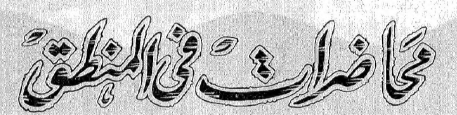
جامعة بيون العيبية كلية الاداب قسم الفلسفة والاجتماع السنة الاؤلى ١٩٨٨ ـ ١٩٨٨



دكتوز ماهرعب القادر محمر يبيد تشم بفلفة والإهماع كلية الآداب وجامعة بروت العربية

المجَزء الأولي

دارالمعسرفة الجامعية المراكبة معية الأسكندية





Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# 

دكتورُ مأهرعَب القادرُ مجارُ پيسه دسم بغلغة طاعبناء كلية الأدابُ مامعة بَرعات العرَبية

البجشزه الاؤليب

دارالمعسرفة البَامعية ٤ ثباع سوتير - الأسكندية



القِهِ مُ الأول

المنطق الصوري



الفصل الأوك

مخ للمنطق الأسطى



كثيراً ما نسمع في حياتنا اليومية عبارات تمر علينا وكأننا نعرف معناها حق المعرفة مثل «فلان تفكيره منطقي» أو «فلان متناقض مع نفسه». ونحن عادة لا نسأل عن المعاني الكامنة وراء تلك العبارات. ما الذي تعنيه عبارة «تفكير منطقي» أو عبارة «تفكير متناقض»؟.

إن استخدام مثل تلك العبارات يشكل في أساسه موضوع المنطق Logic ذلك العلم الذي انتظم على هيئة نسق متكامل منذ أكثر من ألفي عام. والمنطق عماد التفكير وقوامه، وقد أراد أرسطو لهذا العلم أن يحتل مكانة رفيعة بين العلوم جميعاً. ولذا وجب علينا أن نتعرف على هذا العلم، ما هو؟ وهل هو علم من العلوم التي صنفها أرسطو؟ هل للمنطق قوانين محددة؟ هل المنطق ذات صورة واحدة؟ أم أن هناك آراء وأشكال مختلفة حول المنطق؟.

تلك التساؤلات وغيرها مما يهمنا دراسته ومناقشته حتى يمكن لحديثنا عن المنطق أن يسير واضحاً متسلسلاً؛ ذلك أن قوام المنطق وجوهره الوضوح والتسلسل واتساق الأفكار.

هل وضع أرسطو مؤلفاً عنوانه المنطق؟

و الإجابة التاريخية والحقيقية التي بين أيدينا هي أن أرسطو لم يصنف مؤلفاً بعينه

يحمل عتوان «المنطق»؛ ولكن أرسطوكتب هنا وهناك، وفي مواضع متعددة ومختلفة من كتاباته أدلى بإشارات وآراء منطقية معينة، كما أن أرسطو لم يصنف كتاباته في ترتيب معين بحيث تنتظم في سياقها التاريخي أو الموضوعي. وفيها بعد وفاة أرسطو أصبحت تلك المسألة من أهم المشكلات التي واجهت أتباعه، ولكن حسمت المسألة عاماً وأصبحت المؤلفات الأرسطية مرتبة ترتيباً صحيحاً.

وجماع الأبحاث التي دونها أرسطو حول المنطق ونظرياته رتبت وصنفت تحت عنوان واحد تندرج جميعها تحته وهو الأورجانون Organon وفيه ست كتب رئيسية نذكرها هنا بأسمائها اللاتينية والعربية:

- 1- كتاب المقولات The Categories وهذا الكتاب يعالج التصورات الأساسية وقد أطلق عليه في العصر اللاتيني Categoriae seu praedicamenta. والفصول الخمسة الأخيرة من هذا الكتاب تحمل العنوان Praedicamenta.
- on Interpretation ويهتم هذا الكتاب بتحليل القضايا والأحكام، وهو أيضاً يحمل العنوان اللاتيني Perihermenias seu de والأحكام، وهو أيضاً يحمل العنوان اللاتيني Interpretatione.
- The First Analytics وهذا الكتاب يعرض لنا نظرية الأقيسة، أما عنوانه اللاتيني Analytica Priora.
- 1 التحيلات الثانية The Second Analytics ويتألف هذا الكتاب أصلًا من كتابين يعالجان نظرية البرهان، وأما اللاتين فقط أطلقوا عليه Analytica Posteriora.
- كتاب الجدل أو الطوبيقا Topics، وأما عنوانه اللاتيني فهو Topica, Seu De وأما عنوانه اللاتيني فهو Topica, Seu De وكتاب الطوبيقا يتكون من ثنماني كتب رئيسية عرض فيها أرسطو كل ما يتعلق بالجدل وأهم ما في هذا العرض أنه قدم لنا فن البرهان الاحتمالي أو ما يمكن أن نطلق عليه الاحتمال.

2- كتاب تفنيد الأغاليط On Sophistical Refutations ويحمل العنوان اللاتيني De ويحمل العنوان اللاتيني On Sophisticis وهذا الكتاب يعالج بالدراسة والفحص الدقيق كيفية تفنيد ورفض الحجج السفسطائية والأغاليط، ويفترض أن هذا الكتاب، كها يعتقد بعض الشراح، هو الكتاب التاسع من كتاب الطوبيقا.

تلك هي الكتابات الأرسطية الرئيسية التي جمعها وصنفها الشراح، ولكن هذا لا يعني أن أرسطو قطع صلته بالآراء المنطقية في كتاباته الأخرى، بل على العكس من ذلك نجد إشارات منطقية كثيرة وفي مواضع متفرقة مثلاً في كتاب الميتافيزيقا وكذلك في كتاب النفس وهكذا، وسوف نقتبس من بعض هذه الآراء أثناء عرضنا "

إلا أن هناك مشكلة منطقية هامة بالنسبة لمنطق أرسطو، إذ اختلفت آراء المؤرخين حول مكانة المنطق عند أرسطو، ولذا يجدر بنا أن نبحث هذه المشكلة أولاً.

## المنطق وأقسام العلوم عند أرسطو

صنف أرسطو العلوم إلى ثلاثة أقسام رئيسية هي:

أولاً: العلوم النظرية Theoretical.

ثانياً: . العلوم العملية Practical .

ثالثاً: العلوم الشعرية Poetical.

ويندرج تحت كل قسم من هذه الأقسام الثلاثة مجموعة من العلوم هي العلوم النظرية ؛ وتشمل ثلاثة علوم هي:

١ ـ الميتافيزيقا (ما بعد الطبيعة) Metaphysics.

Y ـ الرياضيات Mathematics .

۳ ـ الفيزياء Physics ـ ۳

العلوم العملية؛ وتشمل ثلاثة علوم أيضاً هي:

١ ـ الأخلاق Ethics. "

Politics السياسة ۲

٣ ـ الاقتصاد (تدبير المنزل) Economy.

العلوم الشعرية؛ وتشمل ثلاثة علوم هي:

۱ ـ الموسيقي Music .

Y \_ الشعر Poetry \_ Y

" ... فن العمارة Architecture ...

نلاحظ على تصنيف أرسطو للعلوم أنه لم يحدد مكاناً أو موضعاً بعينه للمنطق، بعنى أن المنطق لا يندرج تحت أي من هذه الأقسام الثلاثة من العلوم، ومن ثم تنشأ لدينا على الفور مجموعة تساؤلات هامة: لماذا لم يضع أرسطو المنطق داخل التصنيف؟ وما هو تصور أرسطو للمنطق؟.

إن مشكلة عدم إدراج المنطق عند أرسطو داخل التصنيف استرعت انتباه المعلقين والمؤرخين لفترة طويلة، ولا زالت موضع اهتمام حتى يومنا. ونحن على سبيل المثال نجد أستاذاً ومؤرخاً وفيلسوفاً مثل إميل بوترو E. Boutroux في كتابه دراسات في تاريخ الفلسفة» يكتب قائلاً: «لم يُذكر المنطق في هذا التصنيف، ربحا لأن التصنيف يهتم بالعلوم التي تشير إلى الواقع، بينها المنطق يشير إلى تصورات فحسب (۱).

إن النصوص التي توضح لنا حقيقة موقف أرسطو من المنطق مفقودة، وقد كانت تلك من المشكلات التي دارت حولها مناقشات مناطقة العصور الوسطى. ولكن يبدو أن هناك فقرة هامة ألمح إليها أرسطو في الميتافيزيقا حيث يقول «ليس من الممكن أن تبحث عن العلم وصورة العلم في نفس الوقت»(٢). ولكن مع هذا لا

Boutroux, E., Études d'Histoire de la Philosophie, Paris, 1897, P. 111. (1)

Aristotle, Metaphysics, 11, 3. (Y)

ونص عبارة أرسطو:

<sup>«</sup>It is absurd to search at the Same time for Science, and the mode of Science».

زالت المشكلة تحتاج إلى بعض التحليل والتركيب. فإذا ربطنًا موقف أرسطو من التصنيف وما يذكره إميل بوترو تعليقاً على هذا الموقف، والقول الأخير الذي قدمناه لأرسطو، نجد لدينا مجموعة هامة من الحقائق هي:

- ١ أن أرسطو في فقرته الأخيرة التي ذكرها في الميتافيزيقا يريد أن ينبهنا إلى ضرورة التمييز بين العلم Science ونظرية العلم Theory of Science ونظرية العلم عند أرسطو يتمثل في تحقيق غاية منهجية تجعلنا نؤكد أن الهدف الأول من المنطق عند أرسطو يتمثل في تحقيق غاية منهجية (Methodological) مما يعني ـ على عكس ما يعتقده بعض الكتاب ـ أن أرسطو كان على وعى تام بأهمية الموقف المنهجي.
- ٧ أن أرسطو حين وضع المنطق خارج تصنيف العلوم إغا أراد أن يميز هذا العلم عن بقية العلوم الأخرى، إذ أن العلوم جميعاً بخلاف المنطق تتصل بالواقع على ما يذكر إميل بوتر، وما يتصل بالواقع إغا تصدر مقدماته ونتائجه عن الجزئي Particular. وأرسطو لم يشأ إدراج المنطق ضمن تلك العلوم، لأن تصوراته كلية ولا تتصل بالواقع الخارجي.
- ٣- العلم في نظر أرسطو، وهو كذلك في نظر العلماء أيضاً، هو مجموعة من القضايا Propositions ، بعض هذه القضايا يقبل البرهان وبعضها الآخر قد يُقبل بدون برهنة، أو ينتظر برهاناً. ولكن المنطق وقضاياه ليس كذلك، إذ لا بد من قبول قضايا المنطق جميعاً تحت نفس الشروط.
- 4 إن المنطق حين يستند في تأسيسه على تصورات كلية Universal Concepts يحتاج لأي علم من العلوم، ولكن العلوم الأخرى تحتاج إليه، وهذا ما جعل بعض المناطقة ينظرون إليه باعتباره المدخل لكل العلوم. إلا أن بعض التدقيق يدفعنا إلى التساؤل: ولماذا تحتاج إليه العلوم الأخرى؟ الإجابة الممكنة أن أرسطو فطن إلى كون المنطق نسقاً من القواعد System of Rules التي يمكن أن يتم الاستنباط وفقاً لها، وهذا يعني أن العلوم الأخرى لا بد وأنها تحتاج المنطق كعلم للاستنباط وفقاً لها، وهذا يعني أن العلوم الأخرى لا بد وأنها تحتاج المنطق أن يكون علماً استنباطياً Science of deduction ويأتي التفكير في أن أرسطو أراد للمنطق أن يكون علماً استنباطياً وهذا

يعني أنه إذا كان تركيب أي علم من العلوم يمكن تبريره بواسطة المنطق، فإن المنطق ذأته يبرر ذاته.

من كل ما تقدم يتضح لنا أن المنطق عند أرسطو ليس علماً كسائر العلوم ، وإنما هو علم كل العلوم ولذه لا يمكن تصنيفه ، أو إدراجه ، داخل التصنيف الذي وضعه أرسطو. فالعلوم جميعاً تحتاج إليه ، والعلوم جميعاً محدودة إما بتصورات الزمان أو المكان أو بهما معاً ، أما تصهورات المنطق فخارج حدود الزمان والمكان .

لذلك فنحن لا نجد تعريفاً محداً للمنطق عند أرسطو، وتلك مشكلة خلفها أرسطو للمناطقة والفلاسفة من بعده، إذ كثيراً ما نجد الكتابات المنطقية تفرد مكاناً لمناقشة تعريفات المنطق المختلفة. فبعض المناطقة ينزع إلى القول بأن المنطق آلة أو صناعة، وبعضهم الآخريرى أنه علم نظري، وفريق آخريرى أنه علم معياري، وآخرون ينظرون إلى المنطق على أنه علم قوانين الفكر، وهكذا.

إكن مسألة تعريف المنطق بصورة محددة لا تهمنا هنا، إذ الواقع أن أي محاولة لتعريف المنطق إنما تحكم على نفسها عليها بالفشل منذ البداية، لأن من أدق بميزات التعريف العلمي الصحيح أن يأتي جامعاً مانعاً وهذا هو ما نطلق عليه التعريف بالحد التام و بحيث يجمع كل أفراد المعرّف معاً، وفي نفس الوقت يمنع دخول الأفراد الأخرى المباينة داخل التعريف. وهذا الفهم، على الأقل، لا ينطبق على تعريفات المنطق التي نلتقي بها عند كثير من المناطقة.

إلا أن الملاحظة الهامة تبدو لنا من أن كل تعريف للمنطق نلتقي به يهدف إلى اثبات غرض معين للمنطق، فإذا قلنا أن المنطق هو علم قوانين الفكر كان معنى ذلك أن هدف المنطق البحث في هذه القوانين. وفي المقابل إذا حللنا موقف أرسطو من المنطق وجدنا أن الغرض النهائي عنده يتمثل في وضع نظرية للبرهان. إلا أن هذا لا يعني أن من أدق أهداف المنطق وضع قوانين للفكر، وهذا ما نجده في كتابات أرسطو، وفي أكثر من موضع فها هي إذن هذه القوانين؟.

أولاً \_ قانون الذاتية Law of Identity

هـذا القانون يشير إلى أن حقيقة الشيء لا تتغير ولا تتبدل، فالكتاب هو

الكتاب، وأرسطو هو أرسطو ولا يمكن له أن يكون شيئاً آخر. ومن ثم فنحن إذا رمزنا للشيء الذي نتحدث عنه بالرمز أ ، فإن أ في هذه الحالة متطابقة مع ذاتها تطابقاً تاماً، بمعنى أن كل ما هو هو.

ثانياً \_ قانون عدم التناقض Law of non-Contradiction

هذا القانون يعبر عن القانون السابق ولكن في صورة السلب أو النفي negation فإذا كنا في القانون الأول نقرر أن أرسطو هو أرسطو، فإننا في قانون عدم التناقض نقرر أن أرسطو لا يمكن أن يكون أرسطو وشيئاً آخر غير ذاته في نفس الأن. أي أنه لا يمكن لنا بحسب قول أرسطو ذاته أن نحمل صفة ولا نحملها في نفس الوقت على نفس الموضوع.

ثالثاً \_ قانون الثالث المرفوع Law of The Excluded Middle Term يشير هذا القانون إلى امتناع الوسط، بمعنى أ إما أن تكون أ أو ٤- أولا وسط بينها.

وأهم ما يلاحظ على هذه القوانين إنها تعبر عن اتصال النفس واتساق العقل في نفس الوقت. فهي تعبر عن الحقيقة بأكثر من صورة، وتثبت أن العقل لا يقبل الحكم المتناقض وأن الشيء لا يمكن أن يكون غير ذاته.

## أنماط المنطق

المتبع لكتابات أرسطو المنطقية يجد أن المنطق الذي يستند إليه كتاب الطوبيقا (الجدل) يختلف عن المنطق الذي نألفه في التحليلات الأولى والذي بدأت صياغته بكتاب المقولات؛ ومرجع الاختلاف هنا أن النظرة التي تعبر عنها الطوبيقا تستند إلى المفهوم الاستقرائي، على حين أن التحليلات الأولى تعبر عن وجهة نظر استنباطية بحتة، وسوف تأتي الإشارة إلى أن أرسطو عرف الاستقراء بأدق معانيه، كما فهم في العصر الحديث. وبذا فإنه يمكن القول بأن أرسطو عرف نوعين من المنطق هما:

- (١) المنطق الصورى Formal Logic.
- (Y) المنطق المادي الاستقرائي Inductive Logic.

أما النوع الأول فهو ما حرص أرسطو على دراسته بطورة دقيقة وجادة. وأما النوع الثاني فقد تضاءل الاهتمام به نظراً للجاذبية الخاصة للمنطق الصوري، ولاهتمام إتباع أرسطو وشراحه أيضاً بشرح الأفكار الأرسطية المتعلقة بالمنطق الصوري.

والمنطق الصوري، كما سبق أن أشرنا، يقوم على أساس التصورات Concepts. إذ أنه في واقع الأمر يركز على صورة Form الفكر لا مادته، وذلك عكس المنطق المادي الاستقرائي الذي يولي عنايته للمادة Matter أو المجتوى Content الداخلي للفكر.

لقد حرص مناطقة العصور الوسطى على دراسة الفكر من حيث صورته ولم يظهر الاهتمام بدراسة الجانب المادي من المنطق إلا مع مطلع العصر الحديث في أبحاث فرنسيس بيكون.

ثم حدث أن تطور العلم في شتى فروعه، وجرت محاولات علمية من جانب المناطقة وعلماء الرياضيات، ابتداء من القرن السابع عشر وحتى نهاية القرن التاسع عشر، لربط المنطق بالرياضيات، وفي نهاية الأمر توجت كل تلك المحاولات بكتاب ومبادىء الرياضيات، Principia Methematica الذي أصدره برتراند رسّل والفرد نورت هوايتهد في الأعوام (١٩١٠-١٩٣١) في ثلاثة أجزاء بات المنطق فيها يرتدي ثوب الرياضيات، وأصبحت الرياضيات لا تنفصل عن المنطق، وفقدت النقطة التي ينتهي عندها المنطق وتبدأ منها الرياضيات. وهنا اكتمل نمو المنطق الرياضي بعد صرّاع مع التقليد.

من هذا المنطلق يمكن لنا أن نقول، لدينا:

- (١) المنطق الصوري.
- (٢) المنطق الاستقرائي.
  - (٣) المنطق الرياضي.

وكل نوع من هذه الأشكال الثلاثة من المنطق يندرج تحت التصور العام أو المصطلح الأعم «المنطق»، فكل منها أصبح موضوعاً لعلم مستقل.

الفصت ل المشايي

مبحث التصورات



#### (no samps are applied by registered version

## التصورات(\*)

مبحث التصورات من أخصب أبحاث المنطق الصوري؛ ذلك أن التصور من حيث هو وحدة الحكم الأساسية يمكن التعبير عنه تعبيراً عاماً في كلمة واحدة مفردة، وهذه الكلمة، أوهذا التصور؛ تعتبر بمثابة الكيان العقلي الذي تقابله الإدراكات الحسية إلتي نفهمها من التصور. كذلك فإن التصور من حيث هو يعبر عن إحساسات يتم التعبير عنه من خلال إطار لغوي معيين، وبذا يتصل مبحث التصورات اتصالاً وثيقاً باللغة وتقسيماتها، فنتساءل: هل التصور كلي أو جزئي؟ مفرد أم مركب؟ وهكذا، يكن أن نقف على هذا طبيعة التصور بشيء من التفصيل والتبسيط بما يحقق هدف دراستنا المنطقية.

أولاً ـ اللفظ المفرد والمركب

في هذا الجزء من مبحث التصورات تتداخل الدراسات المنطقية مع النحو،

<sup>(\*)</sup> في مبحث التصورات راجع الكتابات التالية:

<sup>(</sup>١) على سامى النشار، المنطق الصوري، دار المعارف، ١٩٦٦.

<sup>(</sup>٢) على عبد المعطي محمد، ماهر عبد القادر محمد، المنطق الصوري، دار المعرفة الجامعية، ١٩٨٧

Welton, Intermediate Logic, ch-IV, PP. 53-65, PP. 66-68. (\*)

Latta and Macbeth, Elements of Logic, PP. 136-149. (1)

Keynes, Formal Logic, PP. 22-48, 441-449. (a)

وربما كان هذا المبحث من المواضع الأساسية التي جعلت الاتجاه اللغوي يدعى المنطق بكل أبحاثه. فالمنطق يتفق مع النحو في النظر للألفاظ من حيث التقسيم، حيث يجدان معاً أن الألفاظ تقع في واحد من التقسيمين التاليين:

- ١ ـ الألفاظ المفردة.
- ٢ ـ الألفاظ المكة.

أما اللفظ المفرد فيدل على معنى، ولا يدل بجزء منه على جزء من ذلك المعنى . وهناك تقابل بين وجهتي نظر المنطق والنحو في النظر للألفاظ المفردة، إذ أن المنطق يقسم اللفظ المفرد إلى ثلاثة أقسام هي :

- أ \_ الاسم: وهو ما يدل على معنى ولا يدل على زمان ما.
- ب ـ الكلمة: وهي ما تدل على نسبة أو علاقة معينة بين معنيين بحيث إذا غابت العلاقة ما أمكن للعقل قبولها.

### حــ الأداة:

وأما علماء النحو فنجدهم في مقابل هذا التقسيم يقسمون اللفظ المفرد أيضاً تقسيماً ثلاثياً إلى:

أ-الاسم ب-الفعل ج-الحرف.

أما اللفظ المركب فينقسم من وجهة النظر المنطقية إلى قسمين أساسيين هما: .

- ١ المركب التام: وهو ما يفيد فائدة يتم بها الكلام أو يحسن السكوت عليها.
- ٢ المركب التاقص: وهو ما لا يفيد فائدة يتم بها الكلام ويحسن السكوت عليها.
   والمركب التام ينقسم إلى قسمين أيضاً:
- أ المركب التام الخبري: وهو كل قول يحتمل الصدق أو الكذب، وهذا النوع عادة يستخدم للتعبير عن القضايا العلمية.
- ب ـ المركب التام الإنشائي: وهو كل قول لا يحتمل الصدق أو الكذب، ومن أمثلته عبارات التعجب والأمر والنهي والتمنى والاستفهام.

والمركب الناقص ينقسم بدوره أيضاً إلى قسمين هما:

- ١ المركب الناقص التقييدي: الذي يعتبر الجزء الثاني منه بمثابة قيد للجزء الأول
   مثل «الضمير الحي».
- ٢ ـ المركب الناقص غير التقييدي: وهو ما ارتبط باستخدام الأداة مثل قولنا «من المدرسة».

## ثانياً ـ الكلي والجزئي

عادةً ما نشير إلى الاسم الجزئي بأنه ذلك الاسم الذي يمكن إطلاقه على شيء واحد معين بالذات. ومن ثم فالجزئي لا يصلح لأن يشترك في معناه أفراد كثيرة. أما الاسم الكلي فهو الذي يمكن حمله على وحدة كلية مكونة من عدد لا محدود من الوحدات، ومن ثم فإن الكلي هو الذي يصلح لأن يشترك في معناه أفراد كثيرة لتحقق مجموعة من الصفات في هذه الأفراد مثل إنسان.

والبحث في الكلي وألجزئي يرتبط بالبحث في سور القضية، فنحن عادةً نقول عن عمور القضية إنه كلى أو إنه جزئى.

ويرى بعض المناطقة أنه يمكننا تحويل الإسم الكلي إلى جزئي. فالإسم الكلي الإسان» يمكن تحويله إلى جزئي إذا قلنا «هذا الإنسان» لأنه في هذه الحالة سوف يشير إلى فرد معين بالذاك.

وفي نطاق البحث في الأسهاء يميز المناطقة بين:

- ١ أسهاء الأعلام حيث يرى بعضهم أن أسهاء الأعلام لا تدل على صفة خاصة بها،
   وإنما يقصد بها فقط أن تكون علامة تميز هذا الشيء عن غيره دون أن يتضمن
   هذا الاسم أو ذاك من أسهاء الأعلام أي صفة تتصل بهذا الاسم.
- ٢ أسهاء الجموع وهي تلك الأسهاء التي تطلق على الجماعات التي تترابط فيها بينها مكونة وحدة جزئية مثل أمة ، جيش ، ويمكن التمييز بين اسم الجمع والاسم الكلي على أساس أن الكلي يشترك في معناه أفراد كثيرة ، ويصدق على كل واحد

منها. أما اسم الجمع فيطلق على أفراد كثيرة مجتمعة، ولكنه لا يصدق على كل واحد منها على اثقراد.

## ثالثاً \_ اسم الذات واسم المعنى

يذهب المناطقة إلى أن اسم الذات هو اسم لشيء، بينها اسم المعنى هو اسم لصفة. ويرى ولتون أن اسم الذات هو اسم أي شيء له صفات أي يكون موضوعاً لصفات أو محمولات. على حين يرى أن اسم المعنى هو الاسم المتعلق بالصفة المرتبطة بالشيء، ومن ثم يكون صفة لموضوعات. وما نقصده بالمشيء هنا يتمثل في ذلك الشيء الذي يحتوي على صفات، وعلى هذا فإن اسم الذات يصبح متعلقاً بأي اسم يحتوي على صفات ويكون موضوعاً تحمل عليه المحمولات أو الكيفيات، بينها يصبح اسم المعنى هو ذلك الاسم الذي يكون صفة لشيء آخر أو محمولاً لموضوع ما . وعلى ذلك يكون (الإنسان) اسم ذات وتكون (الإنسانية) اسم معنى .

ويرتبط تقسيم الأسهاء إلى أسهاء ذات وأسهاء معنى، بتقسيم الأسهاء أيضاً إلى المفهوم والماصدق، لأن الماصدق كها سنرى هو ما يصدق عليه الاسم وهو يرتبط باسم الذات، بينها يرتبط المفهوم باسم المعنى. ومن جانب آخر يرتبط اسم الذات واسم المعنى بالكلي والجزئي. وفي هذا الصدد نلتقي ببعض الأراء المنطقية الهامة:

- أ ـ رأي جون لوك: الذي يقرر فيه أن اسم المعنى يرتبط بالكلي حيث اسم المعنى على حيث أن اسم الذات فهو جزئي لأنه يمثل شيئاً عينياً محدداً.
- ب ـ رأي جيفونز: الذي ذهب إلى أن اسم المعني يكون جزئياً لأنه مجرد صفة ينظر إليها من حيث هي. أما اسم الذات فهو كلي ينطبق على أفراد أو ماصدقات.

# رابعاً ـ الاسم الثابت والاسم المنفي

يدل الاسم الثابت على وجود صفة من الصفات، أما الاسم المنفي فهو ذلك الذي يدل على خلوشيء معين من صفة أو صفات، ولكن لاتا وماكبث وجدة أن هذا النحديد يشكل صعوبة منطقية، إذ من المستحيل أن نحدد اسمأ يتفى صفة دون أن

يكون هذا الاسم مشيراً في نفس الوقت إلى إثبات صفة أخرى. ومن ثم فإنه ينظر للأسهاء نظرة مزدوجَة حيث على سبيل المثال نجد أن الأزرق وهو اسم ثابت يشير في نفس الوقت إلى اللا ـ أزرق، وهكذا في كل الأسهاء.

لكن ما يهمنا في هذا الصدد هو أن نلاحظ أن الاسم الثابت والاسم المنفي ليس لهما أي معنى إلا من حيث صلتهما بالأحكام أو القضايا، لأن التصور أو الحد لا يكن أن يكون هو نفسه ثابتاً أو منفياً. ولذلك فإن أهمية الاسم الثابت والاسم المنفي تتضح في حالة التقابل بين الحدود. وسوف نلاحظ هذه النقطة حين نتعرض للاستدلال.

# خامساً \_ المفهوم والماصدق

مبحث المفهوم والماصدق من أهم أبحاث المنطق التي دارت مناقشات واسعة حولها، ولا زالت حتى يومنا هذا تجذب المناطقة إلى مناقشة مكانته المنطقية.

وحتى توضح ما الذي نعنيه بالمصطلح مفهوم Intension أو المصطلح ماصدق extension خذ المثال التالي: الاسم أو الحد «إنسان» نجد أن له جانبان هما:

الأول: أن أفراده سقراط، أفلاطون، زيد، عمرو... الخ. الثاني: أن الإنسان حيوان، ناطق، مفكر، ضاحك... الخ.

أما الأفراد التي أشرنا إليها أولاً على أنها من الإنسان فهي ما نشير إليها عادة بمصطلح الماصدق، أي أن الإنسان يصدق على فلان وفلان إلى آخره من الناس، وأما الصفات التي ذكرناها في ثانياً وهي حيوان، ناطق، . . . فهي تشير إلى ما نفهمه من الإنسان، وهي ما نطلق عليه مصطلح المفهوم، فكأن الحد أو الاسم أو التصور له ما صدق وهو الموضوعات التي يشير إليها، كها أن له مفهوم وهي الصفات التي تنسب للموضوعات.

لكن المناطقة حين يشيرون إلى أن لكل اسم مفهوم وماصدق لا يقصدون كل الأسهاء بإطلاقها، ولكن لمناك بعض الأسهاء التي ليست لها مفهومات، ولهذا السبب وجدنا بعض المناطقة مثل جون سيتوارت مل يرى منذ البداية أنه من الواجب تحديد

الأسهاء التي لها مفهوم والتي يمكن حصرها فيها يلي:

- ١ \_ أسهاء الذوات مثل: إنسان، مدرسة.
- ٢ ـ أسهاء الجموع، إذا استعملت بمعنى كلي مثل جيش.
- ٣ \_ بعض الأسهاء الوصفية مثل: أول رئيس وزراء انجلترا، أول رئيس جهورية مصري.
  - عض أسياء الأعلام إذا استعملت كصفات مثل، عادل، حاتم.
     كذلك انقسم المناطقة إلى طوائف وهم بصدد النظر إلى المفهوم:
- 1 فريق أخذ بوجهة النظر الاصطلاحية التي تنظر إلى الصفات أو الكيفيات على أنها مرتبطة بالأفراد الذين ينطبق عليهم التصور، وفي رأيهم أن هذه الصفات تكون أساساً من مكونات التصور بحيث إذا ما غلبت صفة من الصفات استحال أن ينطبق التصور.
- ٢ ـ فريق أخذ بوجهة النظر الذاتية ، التي ترتبط بثدات الشخص وتختلف من فرد إلى
   آخر حسب ثقافته ومعرفته ومعارفه العلمية .
- ٣ فريق أخذ بوجهة النظر الموضوعية التي تعتبر الصفات مكافئة ومساوية لحقيقة
   الشيء الكاملة في الخارج لا في الداخل.

## العلاقة بين المفهوم والماصدق:

اختلفت الآراء حول العلاقة بين المفهوم والماصدق، ولكن لا يهمنا هذا الاختلاف الآن بقدر ما يهمنا أن نشير إلى أن المنطق التقليدي يرى في صدد هذه العلاقة أنه يمكن التعبير عنها بالقانون الآتي:

كما زاد المفهوم قل الماصدق، وكلما قل المفهوم زاد الماصدق.

وهذا يعني أن العلاقة بين المفهوم والماصدق علاقة تناسب عكسى.

لكن بعض المناطقة وجدوا تحت تأثير أبحاثهم ووجهات نظرهم قوانين

أخرى. فنحن وفقاً للقانون السابق نقرر أنه إذا أضفنا صفة من الصفات إلى التصور الذي نتحدث عنه فإن هذه الصفة من شأنها أن تقلل من مجال الأفراد الذين يصدق عليهم هذا التصور والعكس صحيح.

إلا أن بعض المناطقة مثل جوبلو وكينز يجدون أن هذه العلاقة ليست كذلك دائماً فعلى سبيل المثال يقرر كينز: أنه كلما زاد المفهوم فإن لدينا أحد احتمالين:

أ \_ إما أن يبقى الماصدق كما هو.

ب ـ أو أن يتجه الماصدق اتجاهاً عكسياً.

ذلك لأن تأثير المفهوم في الماصدق وتحديده لعدد أفراده يتوقف على نوع الصفات التي تزيدها أو تنقصها. خذ على سبيل المثال مفهوم الحيوان هو الكائن الحساس الحي المتحرك بالإرادة، فإذا أضفنا إلى هذا المفهوم بعض الصفات الأخرى مثل النامي المتغذي المتناسل، فإن هذه الصفات لا تنقص من ماصدق الحيوان ولا تزيد منه، لأنها كلها من صفات الحياة العضوية التي هي صفة ذاتية للحيوان.

أما إذا أضفنا صفة ناطق إلى مفهوم الحيوان السابق فإنها تحصر نطاق ماصدق الحيوان في أفراد الإنسان وحده.

ومن جانب آخر وجد جوبلو على عكس ما يرى كينز، أنه يمكن النظر للعلاقة بين المفهوم والماصدق على أنها علاقة طردية بمعنى أنها تسير تبعاً للقانون الآتي:

كليا زاد المفهوم زاد الماصدق وكليا قل المفهوم قل الماصدق.

## سادساً ـ المقولات وشجرة فورفوريوس

نعلم أن سقراط كان أول من حاول التوصل إلى الماهية Essence ، وقد تابع أفلاطون في هذا الطريق، ثم سار أرسطو على نفس التقليد.

وموضوع الماهية يقودنا إلى البحث في المقولات Categories. فقد اعتاد المناطقة أن يذكروا لنا أن أرسطوكان أول من وضع قائمة للمقولات، ثم تابع في هذا الاتجاه الشراح والمدرسيون وأبرزهم على الإطلاق فرفوريوس الذي تنسب إليه شجرة

verted by Lift Combine - (no stamps are applied by registered version)

فورفوريوس المشتهورة. إلا أن هذا التقليد يقلل كثير من شأن أفلاطون وينسب لأرسطو الفضل الأول في صياغة المقولات، وهذا يخالف الحقيقة، لأننا إذا طالعنا مؤلفات أفلاطون وجدنا أنه وضع لنا أساس نظرية المقولات الأرسطية، رغم أنه لم يقيم نظرية للمقولات فعلاً. ففي محاورة تيتاتوس يشير أفلاطون إلى التصورات العليا القابلة للتطبيق على كل الأشياء، وكذلك يذكر في محاورة السفسطائي The Sephist المقولات الأساسية الآتية:

١ ـ الوجود.

٢ \_ الذاتية.

٣ ـ الاختلاف.

٤ ـ التغير.

٥ ـ المقاومة.

لكنه يبدوأن أفلاطون لم يكن بصدد البحث في نظرية متطقية المقولات، ولذا لم يضع نظرية حولها كها قلنا، وقد تمثلت عبقرية أرسطو في أنه استطاع أن يقيم نظرية منطقية كاملة للمقولات بدأ بتتبعها منذ تدوين الطوبيقا (أو الجدل) حتى التحليلات الأولى، ونحن نلاحظ أن أرسطو وضع المقولات في عشرة هي:

<del>-</del>	
٧ _ الک	١ ـ الجوهر.
٤ ـ الإن	٣ ـ الكيفية
٦ ـ الزَّم	<ul><li>الكان</li></ul>
٨ ـ الفع	٧ ـ الوضع
<u>+1 -1.</u>	٩ ـ الانفعال

إلا أن أرسطو في نهاية كتاب المقولات اختزل المقولات العشر التي أشرنا إليها تواً أي أربعة هي:

١ الماهية . ١

٢ \_ الْكيفية.

٣ الكمية.

٤ \_ العلاقة.

وبناء على قائمة المقولات السابقة وضع أرسطو المحمولات الخمس وهي:

- ١ الجنس.
- ٢ \_ النوع.
- ٣ \_ الفصل.
- ٤ \_ الخاصة.
- هـ العرض العام.

أما الجنس فهو ما يميز حقيقة الشيء المحكوم به، ويؤلف جزء الماهية المشتركة بينها وبين غيرها، وذلك مثل قولنا حيوان في العبارة «الإنسان حيوان» تجد هنا أن كلمة حيوان يشترك فيها مع الإنسان أفراد أخرى مثل الأسد والقرد وغيرهما. وبذا يصبح الجنس عبارة عن كلي تدخل تحته كليات أخرى أخص، بمعنى أن الكلي الأول أوسع من ناحية الماصدق، والكليات الأخرى أقل في ماصدقاتها، وعلى هذا الأساس يكن أن يقع الجنس في ثلاثة مستويات:

- ١- الجنس العالى: وهو ما تندرج تحته كليات، ولا يندرج تحت كلي أعم منه،
   وذلك مثل قولنا الجوهر الذي يندرج تحته الإنسان والحيوان والجسم، ولا يندرج تحت ما هو أعم منه.
- ٢ ـ الجنس المتوسط: وهو ما اندرجت تحته كليات أخص منه، واندرج تحت كلي أعم منه.
- ٣ ـ الجنس السافل: وهو ما اندرج تحت كلي أعم منه وما وقعت تحته أنواع. ْ

أما النوع فإنه يشار إليه عادة على أنه كلي يندرج تحت كلي أوسع منه ماصدقا (جنس). وينقسم أيضاً إلى ثلاثة أقسام هي:

١ النوع العالي: وهو ما الدرج تحت كلي واحد أعم منه واندرجت تحته كليات أخص منه.

onverted by Hiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

٢ ـ النوع المتوسط: وهو ما اندرج تحت كليات أعم منه واندرجت تحته كليات أخص منه.

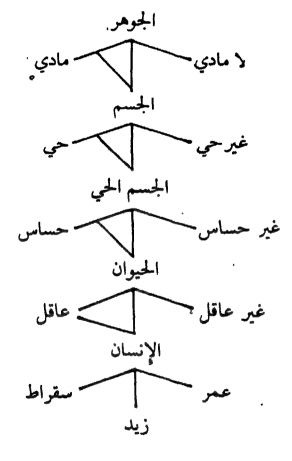
٣ ـ النوع السافل: وهو ما اندرج تحت كليات أعم منه واندرجت تحته جزئيات.

أما الفصل فيشير إلى الصفات التي تميز أحد الأنوع عن الأنواع الأخرى المندرجة معه تحت جنس واحد. والفصل يعتبر في نظر المناطقة جزء من الماهية.

وأما الخاصة فهي صفة لا تدخل في مفهوم الشيء ولكنها لازمة للماهية.

وأما العرض العام فهو ما يضاف إلى الماهية، ولا يشتق ضرورة من ماهية الشيء، مثل قولنا الإنسان أبيض، نلاحظ هنا أن البياض خاصية عرضية بالنسبة للإنسان، فليس كل الناس بيض، كما أن البياض قد يتصف به الإنسان وغير الإنسان.

وهاك التخطيط التالي الذي وضعه فرفوريوس فيها يعرف بشجرة فرفوريوس:



## سابعاً ـ التعريف والتصنيف

نظرية التعريف Definition من أساسيات تعلم المنطق. وقد طالعتنا كتب تاريخ الفلسفة أن سقراط في مناقشاته مع الخصوم كان يهدف دائماً إلى التوصَل للتعريف بالحد التام أي إلى التعريف الجامع المانع الذي يمكن أن يقام عليه العلم بالأشياء.

وقد توسع المناطقة منذ العهد الأرسطي والمدرسي في دراسة نظرية التعريف، فوجدوا أن التعريفات ليست جميعاً من نوع واحد، وإنما هناك أنواعاً مختلفة من التعريفات، كل منها يتميز بسمات وخصائص معينة ويصلح لغرض معين، وقد استفاد المناطقة في وضع نظرية التعريف من التقسيم الذي سبق أن أشرنا إليه عند شرح المقولات.

والتعريف يقع في نوعين أساسيين هما:

١ ـ التعريف بالحد.

٢ ـ التعريف بالرسم.

وكذلك ينقسم التعريف بالحد إلى قسمين:

أ ـ التعريف بالحد التام.

ب ـ التعريف بالحد الناقص.

كما ينقسم التعريف بالرسم إلى قسمين آخرين هما:

أ ـ التعريف بالرسم التام.

ب ـ التعريف بالرسنم الناقص.

وقد ذهب المناطقة إلى أن التعريف بالحد التام يكون باستخدام الجنس القريب والفصل، فإذا أردنا تعريف الإنسان باستخدام الحد التام قلنا: الإنسان حيوان ناطق، نلاحظ هنا أن وحيوان، تشير إلى الجنس القريب، ناطق تشير إلى الفصل، حيث ما تميز الإنسان وتفصله عن بقية الأنواع الأخرى المنبرجة معه تحت الجنس (حيوان). أما إذا عرفنا الإنسان بأنه وكائن ناطق، فإن هذا يعني أتنا

استخدمنا الجنس البعيد والفصل.

أما التعريف بالرسم التام فيكون عن طريق الجنس القريب والخاصة معاً. مثال ذلك قولنا الإنسان حيوان قابل للتعلم، نجد هنا أن «قابل للتعلم» خاصة للإنسان وحده، وأما التعريف بالرسم الناقص فيكون باستخدام الجنس البعيد والخاصة مثل قولنا الإنسان هو الجسم الضاحك.

يتضح من هذا أنه:

١ \_ التعريف بالحد التام = الجنس القريب + الفصل

٢ \_ التعريف بالحد الناقص = الجنس البعيد + الفصل.

٣ - التعريف بالرسم التام = الجنس القريب + الخاصة.

٤ ـ التعريف بالرسم الناقص = الجنسُ البعيد + الخاصة.

ويشترط المناطقة على إجماعهم مجموعة من الشروط الأساسية الواجب توافرها في التعريف وهي:

أولاً: يجب أن يكون التعريف مساوياً للمعرف، وتلك أول خاصية من خصائص التعريف العلمي الدقيق، إذ أن التعريف على هذا النحويقال له التعريف الجامع المانع، أي ذلك التعريف الذي يجمع كل أفراد المعرف معاً، ويمنع دخول أفراد أخرى تحت التعريف.

ثانياً: أن يتطابق المفهوم من التعريف مع المفهوم من المعرّف، لأنه إذا كان مفهوم التعريف أقل أو أكثر من مفهوم المعرّف ترتب على هذا زيادة أو نقصان في ماصدق المعرّف، وهذا لا يجوز منطقياً.

ثالثاً: ألا يحتوي التعريف على الحد المعرّف ذاته، لأن هذا من شأنه إما أن يجعل التعريف دائري أو تحصيل حاصل.

رابعاً: يجب أن يخلو التعريف من المجاز أو الغموض.

خامساً: يجب أن نستخدم الحدود الموجهة في التعريف وألا نلجاً لاستخدام الستب.

كذلك يرى المناطقة أن هناك مجموعة من الطريق يمكن بواسطتها أن يتم التعريف وهي:

أولاً: التعريف بالإشارة، كأن نشير إلى الشيء الذي نريد أن نعرفه إذا كنا لا نعرفه أصلاً.

ثانياً: التعريف باستخدام المرادف.

ثالثاً: التعريف بذكر المثال.

رابعاً: تعريف الشيء بذكر صفاته الذاتية.

خامساً: تعريف الشيء بصفاته العرضية.

ولكن هناك بعض الأشياء التي لا يمكن تعريفها وقد اصطلح المناطقة على تسميتها «اللامعرفات» وهي:

## ١ ـ المعطيات المباشرة.للتجربة، ومن أهمها:

- أ م الإحساسات التي لا يمكن نقلها من خبرة فردية معينة إلى خبرة أخرى تفتقدها أ م السلاً.
- ب ـ العواطف الذاتية مثل عاطفة الأمومة أو الأبوه من حيث هي أيضاً عواطف خاصة بالأفرإد ولا يمكن نقل الإحساس الداخلي بها من فرد إلى آخر.
  - ٢ ـ الأجناس العليا التي ليست أنواعاً لأجناس أعلى منها.
  - ٣ ـ الأفراد أو ما يمكن أن نطلق عليهم منطقياً أسهاء الأعلام.

مما سبق يتضح لنا أن عملية التعريف تتصل اتصالاً وثيقاً بمفهوم الحد، كما أن هناك عملية منطقية أخرى تتصل بماصدق الحد، وهي ما نطلق عليه عملية القسمة. فما هي إذن هذه العملية؟.

من وجهة النظر المنطقية يمكن لنا أن ننظر في عملية القسمة على أنها تتضمن عمليتين هما:

١ ـ التقسيم.

٢ - التجزئة.

أما عملية التقسيم فهي تتدرج من الكلي لتنتهي بالجزئيات.

وأما عملية التجزئة فتنطوي على بيان كيف بمكن تقسيم الكل أو تجزئته إلى أجزاء. وفي هاتين العمليتين يشترط وجود أساس للتعسيم. على سبيل المثال يمكن تقسيم المثلث بحسب أضلاعه أو زواياه. فإذا كان التقسيم بحسب الأضلاع كان لدينا المثلث المتساوي الساقين، والمثلث المتساوي الأضلاع، والمثلث المختلف الأضلاع. وإذا كان التقسيم بحسب الزوايا كان لدينا المثلث قائم الزاوية، والمثلث الحاد الزاوية، والمثلث المنفرج الزاوية.

وهناك أكثر من نوع من القسمة منها:

- القسمة المنطقية وهي عملية تنازلية نبدأ فيها بجنس من الأجناس ونقسمه إلى أنواعه ثم نقسم هذه الأنواع إلى أنواع أخرى وهكذا كما هو الحال في شجرة فرفوريوس.
- ٢ ـ القسمة الطبيعية وهي ما أشرنا إليه بعملية التجزئة حيث نقوم فيها بتحليل الشيء إلى أجزائه، وهذا النوع من القسمة يتصل بالأشياء الطبيعية.
- ٣ ـ القسمة الميتافيزيقية، وهي تعتمد على تقسيم الشيء في الذهن إلى صفاته.
- القسمة الثنائية وتقوم على تقسيم الكلي إلى نوعين أحدهما له صفة من الصفات والآخر ليست له هذه الصفة. وبهذا فإنها تقوم على تقسيم الشيء إلى صفة بالإثبات وأخرى بالنفي. مثل قولنا أبيض وغير أبيض.

وللقسمة شروط ثلاثة نجملها فيها يلى:

- ١ ـ ضرورة وجود أساس للتقسيم.
- ٢ يجب أن تكون الوحدات الناتجة من القسمة مساوية لأفراد الكل المقسم.

٣- يجب أن تكون الأنواع التي ينقسم إليها الجنس متسلسلة تسلسلاً متصلاً من أعلى إلى أسفل.

#### التصنف:

أما التصنيف فلا يختلف كثيراً عن القسمة، إذ أنه بينها نبداً القسمة من أعلى إلى أسفل، نجد التصنيف يبدأ من أسفل إلى أعلا، فالحرّكة في القسمة هابطة، بينها هي في التصنيف صاعدة.

ونلاحظ أون التصنيف يعتمد أيضاً على وجود أساس معين لدى المصنف. خذ على سبيل المثال تصنيف الكتب. تجد المكتبات التي تبيع الكتب للقارىء تصنفها على أساس الموضوع أي أنها تضع الكتابات التي تتذرج تحت موضوع معين في مكان واحد، ولكن المكتبات العامة في الكليات أو المعاهد أو غيرها تصنف الكتب إما على أساس اسم المؤلف، أو موضوع الكتاب، وقد أصنف الكتب في مكتبتي الخاصة على أساس آخر فأضع الكتابات الكلاسيكية معاً، والحديثة معاً والمعاصرة معاً مها اختلفت موضوعاتها. وهكذا يمكن القول بأن كل مصنف يتخذ له أساساً معيناً يتبعه في تصنيفه.

ولهذا السبب فإن التصنيف قد يكون أحد قسمين:

- ١ تصنیف صناعي: لا يقوم على معرفة حقیقیة بالطبیعة الجوهریة للأشیاء المصنفة، ولكنه یعتمد على محض اختیارنا، ویعتبر بمثابة ترتیب.
- ٢ ـ تصنيف طبيعي: تتحقق فيه الوحدة والنسقية ، ويستند إما إلى الصفات الذاتية
   أو الجوهرية بما يبين ماهية الشيء ، وهذا النوع من التصنيف يعتبره المناطقة سر
   العلم وتقدمه .



الفصت ل التالث

القضايا أتحلية والقضايا التسطية



يقوم البحث في المنطق التقليدي على أساس صياغة التصورات في قضايا، فمن التصور إنسان مثلًا والتصور حيوان يمكن أن نؤلف قضية قوامها «الإنسان حيوان». لكن هذا القول يلزمه التحديد، لذا عادة ما تكون القضية في المنطق مسبوقة بعلامة تدل على نوعها وهي السور.

والقضايا في المنطق يمكن النظر إليها من وجهات نظر متعددة، لكنه يهمنا بصفة خاصة أن نشير إلى أن القضايا تقع في تقسيمين رئيسين هما:

١ ـ القضية الحملية.

٢ - القضية الشرطية.

وسوف نعرض فيها يلي لتفصيلات القضايا الحملية والقضايا الشرطية، ثم نستتبع ذلك ببيان كيفية الاستدلال أي الانتقال من قضية إلى أخرى صدقاً أو كذباً، على أن نضع في اعتبارنا أن صور القضايا التي سوف نتناولها في الاستدلال هي القضايا الحملية ويمكن تطبيق كل ما ينسحب عليها من قوانين على القضايا الشرطية أيضاً.

## أولاً \_ القضية الحملية

هي الصورة الرئيسية للقضية في المنطق الصوري، وهي ما نطلق عليها

المصطلح Cotegorical Proposition، أو قد يطلق عليها بعض المناطقة القضية ذات صورة «الموضوع ـ المحمول» Subject - Predicate Proposition، ومن أمثلة القضية الحملية «كل إنسان فان»، «بعض الشباب أذكياء».

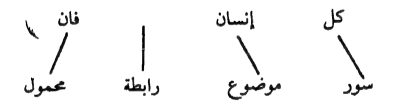
والقضية الحملية كها نالفها في كتابات أرسطو المنطقية، والمناطقة من بعده، تقع في أربعة صور هي:

- ١ القضية الكلية الموجبة.
- ٢ ـ القضية الكلية السالبة.
- ٣ ـ القضية الجزئية الموجبة.
- ٤ القضية الجزئية السالبة.

والقضية التي لها إحدى هذه الصور الأربع ذات مكونات أربع أساسية هي :

- ١ ـ الموضوع Subject.
- Predicate . Y
  - . Quantifier السور
    - ٤ ـ الرابطة Copula.

ويمكن يوضيح هذه المكونات داخل القضية كما يلي: خذ على سبيل المثال القضية:



أما الموضوع فقد عرفه أرسطو بأنه ما نحكم عليه بالإيجاب أو السلت. وأما المحمول فهو ما نحكم به إيجاباً أو سلباً. فإذا وقع الحكم على كل أفراد الموضوع قلنا إن القضية كلية Universal ، أما إذا وقع الحكم على بعض أفراد الموضوع فإن القضية التي لدينا يقال لها جزئية Particular ، ويمكن لنا أن نعرف القضية التيلية من القضية

الجزئية عن طريق ما سبق أن أطلقنا عليه مصطلح السور الذي يحد القضية \_ وسور القضية الحملية يقع في أربعة أنواع:

- ١ السور الدال على أن القضية كلية موجبة، أي ما يدل على ثبوت المحمول لكل أفراد الموضوع، ومن أمثلته: كل، جميع، عامة...
- ٢ السور الدال على أن القضية كلية سالبة ، أي ما يدل على نفي المحمول عن كل أفراد الموضوع. ومن أمثلته: لا شيء، لا واحد، لا . . .
- ٣ السور الدال على أن القضية جزئية موجبة، وهو ذلك السور الذي يشير إلى
   ثبوت المحمول لبعض أفراد الموضوع، ومن أمثلته: بعض، معظم، كثير،
   قليل، أغلب.
- ٤ السور الدال على أن القضية جزئية سالبة، وهو ذلك الذي يشير إلى نفى المحمول عن بعض أفراد الموضوع، مثل: «بعض. . . ليس. . . »، وما يشابه دلك.

وقد اعتاد المناطقة تقسيم القضية الحملية إلى قسمين:

١ - تقسيم من حيث الكم.

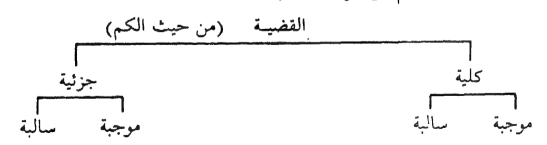
٢ - تقسيم من حيث الكيف.

تقسيم القضية من حيث الكم:

إذا نظرنا في الصور الأربع القضية الحملية وجدنا أن هناك قضايا كلية وأخرى جزئية .

أ ـ الكلية: وتنقسم إلى موجبة وسالبة:

ب - الجزئية: وتنقسم إلى موجبة وسالبة:

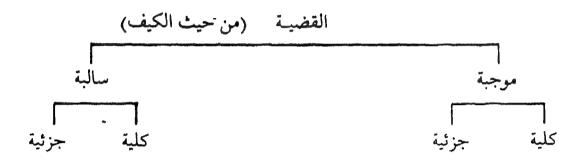


# تقسيم القضية من حيث الكيف:

ونجد أنها أيضاً تقع في قسمين:

أ ـ موجبة: وتنقسم إلى كلية وجزئية.

ب ـ سالبة: وتنقسم إلى كلية وجزئية.



### ومن أمثلة هذه القضايا ما يلي:

 القضية الكلية الموجبة
 كل إنسان فان

 القضية الكلية السالبة
 لا إنسان خالد

 القضية الجزئية الموجبة
 بعض الحيوان ليس مفكر

 القضية الجزئية السالبة
 بعض الحيوان ليس مفكر

رمزها	رمزها	مثالها الرمزي	القضية
اللاتيني	العربي		
Α	كم	كل أ هو ب	كل إنسان فان
E	ك س	كل أ ليس هو ب	لا إنسان خالد
l	جـ م	بعض أ هو ب	بعض الشباب مناضل
0	جـ س	بعض أ ليس ب	بعض الحيوان ليس مفكر

والرمز العربي الذي استخدمنا للإشارة للقضايا الأربعة يشير إلى أمرين:

أ \_ كم القضية.

ب ـ كيف القضية.

فنجد أن (ك) تشير إلى أن القضية كلية، (ح) تشير إلى أن القضية جزئية، وكذلك نجد (م) تشير إلى أن القضية موجبة، (س) تشير إلى أن القضية سالبة، على حين أن الرمز اللاتيني يشير للكم والكيف معاً، حيث اشتقت A، ا، من الكلمة اللاتينية الدالة على الإثبات وهي Affirme، واشتقت O، E، من الكلمة اللاتينية الدالة على النفى وهى Nego.

#### الاستغراق في القضية الحملية:

قبل أن نشير إلى ما يعنيه مفهوم الاستغراق في القضية الحملية علينا أن ننظر في بعض أمثلة القضايا الحملية الأربعة التي سبق أن أشرنا إليها، وعلى سبيل المثال لا الحصر، خذ الأمثلة التالية:

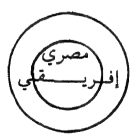
أ ـ كل مصري إفريقي.

ب ـ لا حيوان جماد.

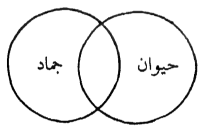
جــ بعض الطلاب نبهاء.

د ـ بعض المعادن ليس أصفر.

نلاحظ من الأمثلة أن القضايا التي لدينا هي ك م، ك س، جم، جس. في القضية الأولى الكلية الموجبة (ك م) نجد أن المحمول إفريقي مثبت لكل أفراد موضوع القضية، فاللفظ إفريقي يصدق على المصري والسوداني. والعربي والليبي، . . . الخ ومن ثم فإن «كل مصري» كما تقرر القضية يعد أحد ماصدقات الإفريقي، ولذا فإنه طالما أن المحمول يثبت لكل فرد من أفراد موضوع القضية، فإنه في هذه الحالة يكون موضوع الكلية الموجبة (ك م) مستغرقاً، لكن يلاحظ أن القضية لم تشير هنا إلى لفظ الإفريقي ذاته. ويمكن توضيح الاستغراق في هذه القضية بالرسم الآتي:



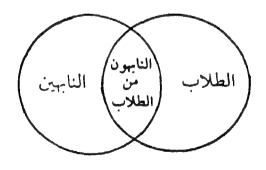
أما القضية الكلية السالبة (ك س) التي تقول «لا حيوان جماد»، فإنها تشير إلى استغراق الموضوع أيضاً، وبالإضافة إلى هذا سبق أن أشرنا إلى أن سور الكلية السالبة يدل على نفي المحمول عن كل أفراد الموضوع. وهذا يعني في المثال الذي لدينا نفي الجمادية عن كل ما أثبتنا له صفة الحيوانية، أي أن هناك انفصالاً بين هوية الموضوع وهوية المحمول أصلاً، بحيث إذا كان من الصادق أن «لا حيوان جماد» فإنه من الصادق أيضاً أن «لا جماد حيوان». فكأن الكلية السالبة تشير إلى استغراق المحمول أيضاً.



أما حالة القضية الجزئية الموجبة (حم) «بعض الطلاب نبهاء»، فنحن نجد أن السور الجزئي «بعض» هنا يشير إلى ثبوت المحمول لبعض أفراد الموضوع، ولهذ السبب فإن الجزئية الموجبة لا تفيد استغراق الموضوع أو المحمول. وتفسير هذا يقع في حالتين:

الأولى: أن «الطلاب»، أي موضوع القضية، والمحكوم عليه فيها بالصفة نابه عدد قليل، ولذا فالمؤضوع غير مستغرق.

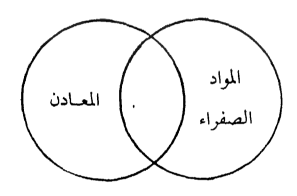
الثانية: أن صفة ناب تنسحب على الطلاب وغير الطلاب، ومن ثم فهي ليست محصورة في نطاق بعض الطلاب فقط، وهذا ما يجعلنا نقول إن القضية لا تستغوق المحمول أيضاً.



أما الجزئية السالبة (حـ س) والتي مثالها «بعض المعادن ليس أصفر»، فيفهم منها:

أ ـ أن لفظة أصفر تصدق على بعض المعادن (الموضوع).
 ب ـ أن لفظة أصفر تصدق أيضاً على كل شيء لونه أصفر.

ومن ثم فإن محمول الجزئية السالبة يفيد الاستغراق، لكن الموضوع ذاته حصر في المعادن ذات اللون الأصفر، ومن ثم لا يفيد الاستغراق.



جدول يبين استغراق الموضوع والمحمول في القضية الحملية

المحمول	الموضوع	رمزها	رمزها	القضية
٥		اللاتيني	العربي	
غير مستغرق	مستغرق	Α	كم	الكلية الموجبة
مستغرق	مستغرق	Ε	كس	الكلية السالبة
غير مستغرق	غير مستغرق	1	حـم	الجزئية الموجبة
مستغرق	غير مستغرق	0	حـ س	الجزئية السالبة

ثانياً \_ القضايا الشرطية المتصلة والمنفصلة

تختلف القضية الشرطية عن الحملية في أنها أكثر تركيباً وأشد تعقيداً. وهذا التركيب مصدر صورة القضية الشرطية ذاتها وسورها، إذ بينها نجد سور الحملية «كل» أو «لا واحد» أو «بعض» أو «بعض. . ليس. . . » نجد سور الشرطية متميز

تماماً. كذلك القضية الحملية تتكون من موضوع ومحمول، على حين أن الشرطية قوامها مقدم antecedent وتال Consequent، أما المقدم فيأتي بعد أداة الشرط، وأما التالى فيرد بعد جواب الشرط.

ومبحث القضايا الشرطية من الأبحاث الهامة والجديرة بالنظر في المنطق، ومع أن القضايا الشرطية وما يترتب عليها من أقيسة، بصفة عامة، أوثق اتصالاً بالمنطق المادي الاستقرائي، إلا أنه عادة يهمنا أن نفحص صورة هذه القضايا من الناحية المنطقية البحتة وذلك لاستكمال بحث القضايا منطقياً. أضف إلى هذا أن البحث في منطق الشرطيات من حيث الصورة المنطقية البحتة ترتبت عليه نتائج هامة في علم المنطق الرياضي الذي يعني أساساً ببحث الصور التركيبية للقضايا. ويعود الفضل في هذا الجانب المنطقي لمناطقة وفلاسفة المدرسة الرواقية التي توسعت في منطق الشرطيات في مقابل توسع أرسطو في منطق القياس. ثم انتقل هذا التأثير فيها بعد للإسلاميين الذين درسوا الشرطيات دراسة منظمة ودقيقة لا زالت تحتاج حتى الأن لمزيد من الدراسات المنطقية.

#### أقسام القضية الشرطية المتصلة

كما سبق أن أشرنا ونحن بصدد دراسة القضية الحملية أن هذه القضية تنقسم إلى أربعة أقسام من حيث الكم والكيف، كذلك تنقسم الشرطية المتصلة إلى أربعة أقسام: قد تكون الشرطية موجبة أو سالبة، وقد تكون كلية أو جزئية، وذلك وفقاً للتقسيم التالي:



ومع أنه توجد أنواع أخرى من القضايا مثل المخصوصة أو المهملة، إلا أن

الصور الأربع التي أشرنا إليها هي ما يهمنا في دراستنا المنطقية. ويمكن أن نتناول الصور الأربع للشرطية كها يلى:

#### ١ - صورة القضية الشرطية المتصلة الكلية

الشرطية المتصلة الكلية هي ما يمكن أن نحكم فيها بأحد أمرين:

- أ ـ قد يكون الحكم في المتصلة الكلية بصدق قضية معينة لدينا بناء عل افتراض صدق قضية أخرى.
- ب ـ وقد يكون الحكم في المتصلة الكلية مكذباً لقضية معينة لدينا بناء على افتراض صدق قضية أخرى.

وفي الحالتين يكون الحكم بالصدق منسحباً على كل الأحوال وكل الأزمنة. أما الصورة الأولى التي أشرنا إليها فهي صورة الحكم بالإيجاب، وأما الصورة الثانية فهي صورة السلب. وهاك الأمثلة التالية التي تشير إلى حالات الإيجاب والسلب:

حالة الإيجاب

كلما كانت الأمة متقدمة كانت الديمقراطية أعمق.

حالة السلب

ليس إذا كان الكائن جماداً كان الكائن جسماً.

#### ٢ - صورة القضية الشرطية المتصلة الجزئية

الحكم في هذا النوع من القضايا يختلف عن صورة الكلية، إذ بينها يشير الحكم في حالة الكلية إلى الصدق أو الكذب «في كل الأحوال والأزمنة» نجد أن الحكم في الجزئية يشير إلى الصدق أو الكذب «في بعض الأحوال والأزمنة». ويمكن أن نتبين هذا من صورتي الإيجاب والسلب للمتصلة الجزئية.

حالة الإيجاب

قد يكون إذا كان الإنسان مثقفاً كان فكره ناضجاً.

حالة السلب

ليس كلها كان الجسم مركباً كان ينحل إلى عنصرين.

ومن الأمثلة السابقة التي قدمناها لصورة القضية الشرطية المتصلة كلية أو جزئية، موجبة أو سالبة يمكن أن نتوصل إلى الملاحظات التالية:

أولاً \_ أن السور في حالة القضايا الأربع السابقة كما يلي:

- ١ ـ الشرطية المتصلة الكلية الموجبة، سورها «كلما كانت. . . كانت. . . » .
- ٢ \_ الشرطية المتصلة الكلية السالبة، سورها «ليس إذا كأن. . . كان . . . » .
- ٣ ـ الشرطية المتصلة الجزئية الموجبة، سورها «قد يكون إذا كان. . . كان. . . » .
- ٤ \_ الشرطية المتصلة الجزئية السالبة، سورها «ليس كلما كان... كان...».

ثانياً ـ نلاحظ أنه سبق أن أشرنا إلى أن القضية الشرطية تتكون أساساً من مقدم وتال. وفي حالة القضايا الأربع السابقة نجد أن المقدم ورد بعد الجزء الأول من السور في أول القضية، وأن التالي جاء بعد الجزء الثاني من السور في آخر القضية. والمقدم والتالي في حالة القضايا التي أشرنا إليها كما يلي:

التالي	المقسدم
الديمقراطية أعمق	١ ـ الأمة متقدمة
الكائن جسماً	۲ ـ الكائن جماداً
فكره ناضجأ	٣ ـ الإنسان مثقفاً
ينحل إلى عنصرين	٤ ـ الجسم مركبأ

ثالثاً ـ نستنتج مما سبق أن سور الشرطية المتصلة يشير إلى التلازم بين مقدم القضية وتاليها. إما في كل الأحوال وكل الأزمنة أو في بعض الأحوال وبعض الأزمنة.

#### أتسام القضية الشرطية المنفصلة

تتفق الصورة التركيبية العامة للقضية الشرطية المنفصلة مع الصورة التي ذكرنا للشرطية المتصلة، ولكنها تختلف عنها من حيث السور، إذ إن السور في حالة الشرطية المتصلة يشير إلى الاتصال، بينها هو في حالة الشرطية المنفصلة يشير إلى الانفصال، وتوضيح هذه الخاصية للقضايا الشرطية المنفصلة يمكن أن تشير إليه حالات الإيجاب والسلب للكلية والجزئية بالأمثلة.

#### حالة إيجاب الشرطية المنفصلة الكلية

الحكم في حالة الشرطية المنفصلة الكلية الموجبة يدل على النفي بين المقدم الذي تشير إليه القضية وتاليها في كل الأحوال وكل الأزمنة. ومثال هذه الحالة: دائماً إما أن تكون الدنيا نهار أو أن تكون ليلاً.

#### حالة سلب الشرطية المنفصلة الكلية:

أما الحكم في حالة الشرطية المنفصلة الكلية السالبة فيدل على عدم النفي بين المقدم والتالي في كل الأحوال أو كل الأزمنة، ومثالها:

ليس البتة إما أن يكون الإفريقي مصرياً أو جزائرياً.

#### حالة إيجاب الشرطية المنفصلة الجزئية

يشير الحكم في حالة الشرطية المنفصلة الجزئية الموجبة إلى التضاد بين المقدم والتالي في بعض الأحوال أو الأزمنة. ومثال هذه القضية:

قد يكون إما أن يكون الكلام شعراً أو أن يكون نثراً.

#### حالة سلب الشرطية المنفصلة الجزئية:

يشير الحكم في حالة الشرطية المنفصلة الجزئية الموجبة إلى نفي التضاد بين المقدم والتالي في بعض الأحوال أو بعض الأزمنة، ومثال هذه القضية:

قد لا يكون إما أن يكون الطلاب أذكياء أو أنهم راسبون.

نلاحظ من صورة القضية الشرطية المنفصلة أن سورها يختلف عن سور الشرطية المتصلة، وهو ما نشير إليه بالسور «إما... أو ... أو «إما... أو الما... أو الما... أو دقد لا على أن تسبق أداة السور الأولى الكلمات «داثياً» أو «ليس البتة» أو دقد لا

Converted by Lift Combine - (no stamps are applied by registered version)

يكون، أو «قد يكون»، وما إلى ذلك من الإشارات التي تشير إلى طبيعة القضية كلية كانت أو جزئية، موجبة أو سالبة.

تلك هي أهم جوانب الاختلاف بين نوعي القضية الشرطية المتصلة والمنفصلة، وهذه الاختلافات هي ما يميزها تماماً عن صورة القضية الحملية التي سبق أن التقينا بها.

# الباس*ن الرابع*

منطق الاستدلال

١ ـ الاستدلال المباشر (التقابل والعكس)

٢ - الاستدلال غير المباشر (القياس)



الاستدلال هو الموضوع الرئيسي للدراسات المنطقية على اختلاف أنواعها، ولذا فإن لدينا صوراً متعددة للاستدلال تقابل الأشكال المختلفة للمنطق. ونحن نعلم أن لدينا ثلاثة أشكال رئيسية للمنطق هي:

- ١ ـ المنطق الصوري.
- ٢ ـ المنطق الاستقرائي المادي.
- ٣ ـ المنطق الرياضي أو ما قد يسمى أحياناً المنطق الرمزي أو المنطق الصوري
   الحديث.

أما الشكل الأول من المنطق وهو ما نطلق عليه المنطق الصوري الذي صدر ابتداء من أرسطو فيهتم بدراسة صوري الاستدلال المباشر والاستدلال غير المباشر.

وأما المنطق المادي الاستقرائي فيدرس صورة الاستدلال الاستقرائي من حيث طبيعة مقدماته المستمدة من الملاحظات والتجارب والعلاقة بين المقدمات والنتيجة.

وأما المنطق الرياضي فيدرس الاستنباط في أشد درجاته صورية ورمزية، وكيفية البرهنة على النظريات بطريقة رياضية.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

والاستدلال في إطار المنطق الصوري ينقسم الى قسمين : الأول هو الاستدلال المباشر Immediate Inference أو ما يعرف بالتقابل بين القضايا والعكس. والثاني هو الاستدلال غير المباشر.

# الاستدلال المباشر (التقابل والعكس)

يقوم الاستدلال المباشر على دراسة كيفية استنتاج صدق أو كذب قضية من قضية أخرى معلومة لدينا متفقة أو مختلفة معها كما أو كيفا أو كما وكيفا معاً. وتتحدد عملية استنتاج الصدق أو الكذب في هذا النوع من الاستدلال وفق مجموعة من القوانين هي ما نطلق عليه قوانين التقابل. علينا إذن أن ننظر أولا في كيفية اتفاق القضايا أو اختلافها في الكم أو الكيف أو الكم والكيف معاً، ثم نتناول بعد ذلك القوانين التي تحدد استنتاج الصدق أو الكذب، وأخيراً كيفية تطبيق هذه القوانين.

تبينٌ لنا من دراستنا للقضية الحملية أنها تقع في أربع صور أساسية هي:

Α	كم	١ ـ الكلية الموجبة
E	ك س	٣ ـ الكلية السالبة
1	حـ م	٣ ـ الجزئية الموجبة
0	حب س	٤ ـ الجزئية السالبة

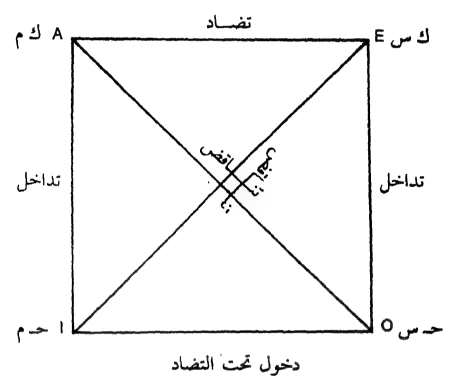
نلاحظ من هذا التقسيم الملاحظات التالية:

أولاً - أن الكلية الموجبة ﴿ك م) والكلية السالية (ك س) ذات كم واحد وهو كلي، وأن الجزئية الموجبة (حـم) والجزئية السالبة (حـس) ذات كم واحد أيضاً وهو جزئى.

ثانياً \_ أن الكلية الموجبة (ك م) والجزئية الموجبة (حـم) ذات كيف واحد وهو الإيجاب. وأن الكلية السالبة (كس) والجزئية السالبة (حـس) ذات كيف واحد أيضاً وهو السلب.

ثالثاً - أنه من الممكن ترتيب هذه القضايا بحيث تكون مختلفة في الكم والكيف معاً، فالكلية الموجبة (كم) والجزئية السالبة (حس) مختلفتان كماً وكيفاً، وكذلك الكلية السالبة (ك س) والجزئية الموجبة (حم).

لقد تعارف المناطقة منذ أرسطو على بيان كيفية التقابل بين هذه القضايا الأربعة عن طريق وضعها على أطراف مربع أطلق عليه مربع أرسطو، وبيان ذلك كها يلي:



من هذا المربع يتضح لنا أن العمليات الأساسية التي لدينا في التقابل هي:

- ١ ـ التقابل بالتضاد.
- ٢ ـ التقابل بالدخول تحت التضاد.

٣ ـ التقابل بالتداخل.

٤ \_ التقابل بالتناقض.

أما التقابل بالتضاد، فكما تبينه صورة المربع الذي أمامنا فيقوم بين الكلية الموجبة (ك م) والكلية السالبة (ك س) أي أنه يقوم بين قضيتين كليتين مختلفتين في الكيف. بمعنى أن الحالة التي تكون عليها القضايا في حالة اتحاد في الكم (الكلي) واختلاف في الكيف (واحدة موحبة والأخرى سالبة).

وحكم القضايا المتقابلة بالتضاد نتوصل إليه عن طريق القانون إذا صدقت احداهما كذبت الأخرى.

يلاحظ من هذا القانون أن الحكم على القضية المستنتجة في حالة كذب القضية المعطاة يشير إلى أن القضية المطلوب الحكم عليها مجهولة الصدق والكذب، وهو ما تعبر عنه لفظة «فقد».

أما حالة الدخول تحت التضادفتقوم بين قضيتين جزئيتين مختلفتين في الكيف، وهما (حـم) الجزئية الموجبة، (حـس) الجزئية السالبة.

وحكم القضايا المتقابلة بالدخول تحت التضاد يحدده القانون إذا كذبت إحداهما صدقت الأخرى.

يحدد هذا القانون حكم القضية المستنتجة صراحة في حالة كذب الأصل، لكنه لا يقدم لنا حكماً في حالة صدق القضية الأصل، بمعنى أنه إذا كانت القضية الأصل صادقة فقد تكون المستنتجة صادقة أو كاذبة، أي أن الحكم مجهول.

أما في حالة التداخل فنجد أن التقابل يحدث بين قضايا مختلفة الكم متحدة . الكيف، فيقوم بين الكلية الموجبة والجزئية الموجبة، وبين الكلية السالبة والجزئية السالبة .

والحكم في حالة التقابل بالتداخل ينظمه القانون القائل وإذا يصيدقت الكلية الجزئية المتداخلة معها، وإذا كذبت الكلية كانت الجزئية المتداخلة معها مجهولة،

وإذا صدقت الجزئية كانت الكلية المتداخلة معها مجهولة، وإذا كذبت الجزئية كانت الحكية المتداخلة معها كاذبة».

أي أن لدينا في هذه الحالة أربعة أحكام للصدق والكذب وهي:

١ \_ حالة صدق الكلية وفيها يحكم بصدق الجزئية المتداخلة معها.

٢ \_ حالة كذب الكلية ، وفيها لا نعرف حكم الجزئية المتداخلة معها صراحة .

٣ ـ حالة صدق الجزئية، وفيها لا نعرف حكم الكلية المتداخلة معها صراحة.

٤ - حالة كذب الجزئية، وفيها يحكم بكذب الكلية المتداخلة معها.

ويمكن تلخيص قانون التداخل في عبارة واحدة نقول فيها:

«الصدق يهبط من أعلا إلى أسفل، والكذب يرتفع من أسفل إلى أعلا».

أما حالة التقابل بين القضايا بالتناقض فعادة ما يشير إليها المناطقة على أنها أتم حالات التقابل وأكملها، ذلك لأن التقابل بالتناقض ـ على خلاف كل أنواع التقابل الثلاثة السابقة ـ يحدث بين قضيتين مختلفتين كماً وكيفاً، أي أنه يحدث بين الكلية الموجبة (ك م) والجزئية السالبة (حـ س)، وبين الكلية السالبة (ك س) والجزئية الموجبة (حـ م).

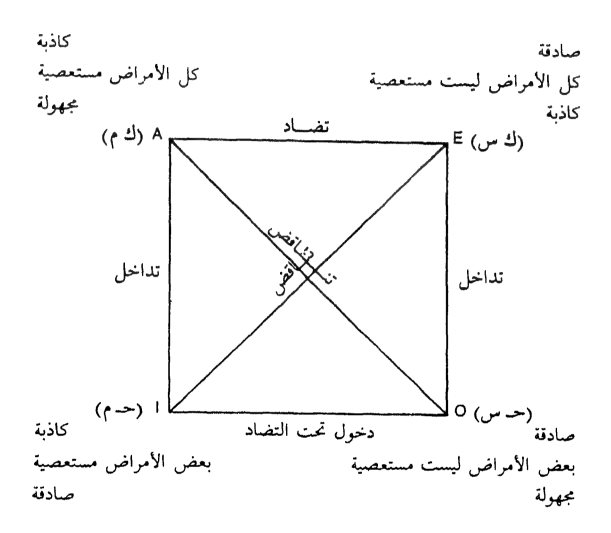
وحكم التقابل بالتناقض أوضع أحكام التقابل على الإطلاق، ونتوصل إليه من القانون القائل: «إذا صدقت إحداهما كذبت الأخرى، وإذا كذبت إحداهما صدقت الأخرى». فحكم الصدق والكذب كما ينص عليه هذا القانون واضح صراحة، بمعنى أننا لا نستنتج قضايا مجهولة الصدق أو الكذب.

والسؤال الآن هو كيف يمكن أنْ نطبق القوانين التي توصلنا إليها في حالات التقابل المختلفة؟ يمكن إجراء هذا عن طريق الأمثلة، خذ المثال التالي:

مثال: بين حكم القضايا المقابلة للقضية «بعض الأمراض مستعصية» في حالة صدقها ثم في حالة كذبها.

الحل: حتى نعرف حكم القضابا المقابلة للقضية «بعض الأمراض مستعصية» نحدد أولاً طبيعة هذه القضية، ثم نضع القضايا المقابلة لها.

- ١ ـ القضية «بعض الأمراض مستعصية» جزئية موجبة (حـم) لأن سورها بعض.
  - ٢ ـ القضايا المقابلة للقضية التي لدينا هي:
  - أ \_ بعض الأمراض ليست مستعصية (حـ س)
    - ب ـ كل الأمراض ليست مستعصية (ك س)
      - جــ كل الأمراض مستعصية (كم)
- ٣ ـ نلاحظ أن القضية (حـس) تقابل القضية الأصل بالدخول تحت التضاد، والقضية (ك س) تقابلها بالتناقض، والقضية (ك م) تقابلها بالتداخل.
- ٤ قبل أن نقوم برسم مربع أرسطو وبيان القضايا على المربع نحدد قوانين الحالات الثلاثة التي لدينا وهي:
- أ ـ قانون الدخول تحت التضاد ينص على أنه «إذا كذبت الأصل صدقت القضية المستنتجة، وإذا صدقت الأصل فإن المستنتجة تكون مجهولة».
- ب ـ قانون التناقض وينص على أنه «إذا صدقت الأصل كذبت القضية المستنتجة».
- جــ قانون التداخل وهو في حالة صدق وكذب الجزئية ينص على أنه «إذا صدقت الجزئية كانت الكلية المتداخلة معها مجهولة، وإذا كذبت الجزئية كانت الكلية المتداخلة معها كاذبة».
- ه ـ في الخطوة الخامسة نقوم برسم المربع ونضع عليه القضايا ونبين حكم كل قضية
   على المربع ذاته.



٦ \_ ويمكن لنا في خطوة أخيرة أن نكتب القضايا بأحكامها:

كاذبة	صادقة	بعض الأمراض مستعصية
صادقة	مجهولة	بعض الأمراض ليست مستعصية
صادقة ِ	كاذبة	كل الأمراض ليست مستعصية
كاذبة	مجهولة	كل الأمراض مستعصية

ويمكن لنا إيجاز كل أحكام القضايا المتقابلة التي قدمناها في الجدول الآتي:

٠ حـ س	حـم	ك س	كم	القضية الأصل
0		E	A	
كاذبة	صادقة	كاذبة		ك م صادقة
صادقة	كاذبة		كاذبة	ك س صادقة
مجهولة		كاذبة	مجهولة	حـ م صادقة
	مجهولة	مجهولة	كاذبة	حـ س صادقة
صادقة	مجهولة	مجهولة		ك م كاذبة
مجهولة	صادقة		بجهولة	ك س كاذبة
صادقة		صادقة	كاذبة	° حـ م كاذبة
	صادقة	كاذبة	صادقة	حـ س كاذبة

## (٢) العكس والنقض

أما العكس فهو أحد العمليات المنطقية الداخلة في إطار نظرية الاستدلال المباشر، وهو ذات أنواع متعددة هي:

- ١ ـ العكس المستوى.
- ٢ ـ نقض المحمول.
- ٣ ـ نقض العكس المستوى.
- ٤ ـ عكس النقيض المخالف.
  - ٥ \_ عكس النقيض الموافق.
    - ٦ ـ النقض.

# أولًا ـ العكس المستوى:

عملية منطقية نقوم فيها بعكس القضية عكساً مستوياً، أي يوضع الموضوع مكان المحمول، ونأتي بالمحمول موضع الموضوع، على أن تخضع هذه العملية لشرطين أساسيين هما:

١ \_ شرط الكيف الذي يقرر ضرورة اتحاد القضية الأصل والقضية العكس كيفاً،

فالقضايا الموجبة تظل موجبة، وكذلك السالبة تظل كما هي.

٢ ـ شرط الاستغراق الذي ينص على أنه لا ينبغي أن يستغرق في القضية العكس
 حداً لم يكن استغرق في الأصل.

ويمكن لنا أن نطبق هاتين القاعدتين على صور القضايا الحملية الأربعة كها يلي:

١ - الكلية الموجبة (كم) كل الطلاب أذكياء.

في حالة عكس هذه القضية نجد أن الحد «الطلاب» مستغرقاً في القضية التي لدينا، والحد «أذكياء» غير مستغرق، فإذا وضعنا المحمول «أذكياء» مكان الموضوع، والموضوع مكان المحمول، واحتفظنا بكم القضية «كل» كما هو، أصبح الحد «أذكياء» مستغرقاً وهذا يخالف قاعدة الاستغراق، ولذا وجب عكس القضية إلى جزئية موجبة فتصبح «بعض الأذكياء طلاب».

٢ - الكلية السالبة (ك س) كل الشباب ليسوا نابهون.

نجد هنا أن الموضوع والمحمول مستغرقان، ومن ثم يمكن عكس القضية إلى كلية سالبة دون إخلال بالكيف أو الاستغراق فتصبح «كل النابهون ليسوا شباب».

٣ ـ الجزئية الموجبة (حـم) بعض المناطقة فلاسفة.

في هذه القضية نجد أن الموضوع والمحمول غير مستغرقان، ومن ثم تعكس إلى جزئية «بعض الفلاسفة مناطقة».

٤ - الجزئية السالبة (حـ س) بعض الجنود ليسوا شجعان.

في هذه القضية نجد أن المحمول مستغرقاً وهنا تقابلنا مشكلات لأنه: أ \_ إذا عكست إلى جزئية سالبة فإن المحمول الجديد وهو «الجنود» سيصبح مستغرقاً وهو لم يكن كذلك في الأصل.

ب ـ وإذا عكست إلى جزئية موجبة فإن ذلك يخالف قاعدة الكيف التي تقرر

ضرورة اتفاق الأصل والعكس كيفاً.

جـ - وإذا عكست كلية موجبة نم الإخلال بشرط الكيف.

د - وإذا عكست كلية سالبة تم الإخلال بشرط الاستغراق إذ سيصبح المحمول فيها مستغرقاً وهو لم يكن كذلك في الأصل.

نستنتج من هذا أن الجزئية السالبة لا تعكس.

# ثانياً ـ نقض المحمول

لا تلتزم عملية نقض المحمول بالشرطين السابقين في العكس المستوى، لأننا في نقض المحمول نقوم بإجراء منطقي مزدوج، حيث نقوم في خطوة أولى بنقض محمول القضية الأصل التي لدينا، ثم في الخطوة الثانية نقوم بتغيير كيف القضية وتصبح الموجبات سوالب والعكس صحيح، على أن نحتفظ بكم القضية. والهدف الأساسي من تغيير كيف القضية بعد نقض محمولها هو أن نحتفظ بالقضية كها هي ولكن في صورة النقض، فإذا قلنا مثلاً «كل نبات نامي» وأردنا تطبيق الخطوة الأولى أصبحت القضية «كل بنات غير نامي»، وفي الخطوة الثانية نقوم بتغيير كيف القضية الأصل وهو موجب إلى كيف سالب فتصبح «لا نبات غير نامي» وهذه القضية تكافىء القضية الأصل «كل نبات نامي»، ولكنها أصبحت في صورة نفي مزدوج صورته القضية الأصل «كل نبات نامي»، ولكنها أصبحت في صورة نفي مزدوج صورته الأساسية. ويمكن لنا أن نتبين صور القضايا الأربعة الرئيسية في حالة نقض المحمول كل يلى:

نقض المحمول		القضية الأصل	
لا معدن غير جيد	ك س	کل معدن جید	كم
التوصيل للحرارة		التوصيل للحرارة	
کل جماد غیر نامی	ك م	لا جماد نام <i>ي</i>	ك س
ليس بعض الناس غير أمي	حـ س	بعض الناس أمي	حـ م
بعض الحيوان لا	حـ م	ليس بعض الحيوان	حـ س
يعيش في الماء		يعيش في الماء	

ثالثاً \_ نقض العكس المستوى

عملية استدلال منطقية نقوم فيها بخطوتين متتاليتين هما:

١ \_ إُجراء عملية العكس المستوى على القضية التي لدينا.

٢ \_ نقض محمول القضية العكس التي توصلنا إليها مع تغيير كيف القضية.

ومن ثم فإذا وضعنا في اعتبارنا القضايا الأربعة التي سبق أن أجرينا عليها العكس أمكن لنا أن نجري عملية نقض العكس المستوى وفقاً للإجراء الآتي:

الخطوة الأولى:

إجراء العكس المستوى.

القضية الأصل ك م كل الطلاب أذكياء ك الطلاب أذكياء ك الشباب ليسوا نابهون حم بعض المناطقة فلاسفة حس بعض الجنود ليسوا

القضية العكس حم بعض الأذكياء طلاب ك سكل النابهون ليسوا شباب حم بعض الفلاسفة مناطقة

لا تعكس

الخطوة الثانية:

شحعان

نقض محمول قضية العكس المستوى مع تغيير الكيف

قضية العكس المستوى نقض محمول العكس المستوى حم بعض الأذكياء طلاب حس ليس بعض الأذكياء غير طلاب ك س كل النابهون ليسوا غير شباب ك س كل النابهون ليسوا غير شباب حم بعض الفلاسفة مناطقة حم بعض الفلاسفة مناطقة

أما الجزئية السالبة فهي أصلًا لا تعكس عكسياً مستوياً، ومن ثم ليس هناك نفض عكس مستوى لها.

# رابعاً \_ عكس النقيض المخالف والموافق

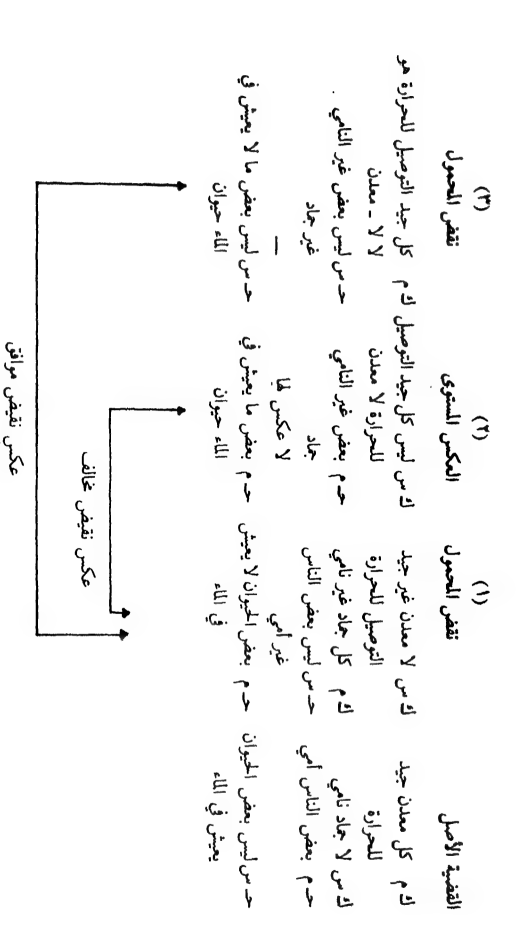
لقد درج المناطقة على تناول هذه العملية على أنها مؤلفة من عمليتين منفصلتين لكننا نرى أنه من الممكن أن تدمجان معاً في عملية واحدة مؤلفة من ثلاثة خطوات كما يلى:

١ ـ إجراء نقض المحمول على القضية الأصل.
 ٢ ـ إجراء عملية العكس المستوى على قضية نقض المحمول.

٣ \_ إجراء عملية نقض المحمول مرة أخرى على قضية العكس المستوى الأخيرة.

وهذه الخطوة الأخيرة هي ما تميز عكس النقيض الموافق عن عكس النقيض المخالف. على أنه ينبغي أن نضع في اعتبارنا الالتزام بالشروط المنطقية للعكس والنقض السابق الإشارة إليهما. وهاك أمثلة القضايا والإجراء المتبع:

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



البابئ انخامين

الفتئياس



١

# القياس الحملي CATEGORICAL SYLLOGISM

يشكل منطق القياس Syllogism مبحثاً هاماً من أقسام المنطق الصوري الأرسطي، بل هو النظرية المنطقية الجديرة بالبحث والنظر، وفيه تتجلى عبقرية أرسطو، ودقته وبراعته التي أخذت على المفكرين عرضم وجذبت أنظارهم عبر التاريخ الطويل للمنطق لأكثر من ألفي عام. ولا عجب فمعظم المفكرين على امتداد العصور بعد أرسطو خصصوا شطراً كبيراً من أبحاثهم لتناول نظرية القياس، إن بالشرح والتفسير، أو بالنقد والتفنيد.

لقد عُنَى شراح المنطق الأرسطي ودارسيه، إسلاميين ومسيحيث، على السواء، بتناول نظرية القياس، وأفضت بهم الدراسات التي قاموا بها حول نظرية القياس - بصفة خاصة - إلى أن أرسطو يعد بحق «المعلم الأول» لما ينسب إليه من فضل في وضع أصول هذه النظرية وتحديد قواعدها.

ظل المنطق الأرسطي بين أيدي الشراح جيلًا بعد آخر، حتى القرن العشرين، حيث وضع المنطقي البولندي المعاصر «يان لوكاشيفتش» مؤلفه المنطقي القيم «نظرية القياس الأرسطية، من وجهة نظر المنطق الصوري الحديث، محاولا تجديد شباب المنطق الصوري الأرسطي، من خلال تناول النظرية ككل من جديد، وفق أفكار المنطق الرياضي المعاصر. وإن كانت هذه المحاولة تدل على شنيء؛ فإنما تثبت بما لا يدع مجالًا للشك، أن القياس الأرسطي لا زال الصرح الشامخ، والبناء

المنطقي الضخم الذي يمكن أن تجري حوله الدراسات من المنظور الرياضي.

والقياس كما يعرفه أرسطو في بداية الكتاب الأول من التحليلات الأولى هو «قول متى قررت فيه أشياء معينة نتج عنها بالضرورة شيئاً آخر مختلف عما سبق تقريره»(۱). لكن أرسطو وجد أن تعريف القياس على هذا النحو جامعاً، وليس مانعاً، لأنه يتضمن الإشارة إلى الاستدلالات القياسية الأخرى، فقد يختلط الأمر على المنطقي ولا يستطيع التمييز بين القياس الحملي الاقتراني وصور الأقيسة الأخرى، لذا وجدنا أرسطو يميز بين نوعين من القياس: التام Perfect والناقص الخملي الاقتران ما يجب عن مقدماته إلى تقرير شيء غيرها، والقياس الناقص هو الذي يتطلب في بيان ذلك تقرير شيء أو أشياء مما يجب عن مقدماته، ولكن هذه الأشياء لم تكن مقررة في المقدمات»(۱).

إن هذا التمييز الأخير الذي قدمه أرسطوبين القياس التام والناقص له أهميته، ذلك لأن القياس الحملي يتالف من مقدمتين: كبرى وصغرى، يرتبطان ارتباطأ ضرورياً عن طريق الحد الأوسط فتلزم عنها النتيجة. وارتباط النتيجة بالمقدمتين على نحو ضروري، إنما هو أمر بين بذاته، ولا يتطلب بيانه إلى وجود قضية أخرى جديدة. فكأن أهم ما يميز القياس التام - في رأي أرسطو - أنه قضية بينة بذاتها، ومن ثم فإنها تحتاج إلى برهان، وهذا لا يتم إلا عن طريق قضية، أو قضايا أخرى، تلزم عن المقدمات، رغم أنها تختلف عنها.

وربما كان التمييز السابق بين القياس التام والقياس الناقص هو ما جعل أرَّسطويذهب في نهاية الكتاب الأول من التحليلات الأولى إلى تحديد القياس بصورة دقيقة، قائلاً: «إن كل برهان وكل قياس يتقدم ابتداء من ثلاثة حدود فقط. وهذا بين بذاته، فمن الواضح أن النتيجة القياسية تنتج من مقدمتين، وليس أكثر من

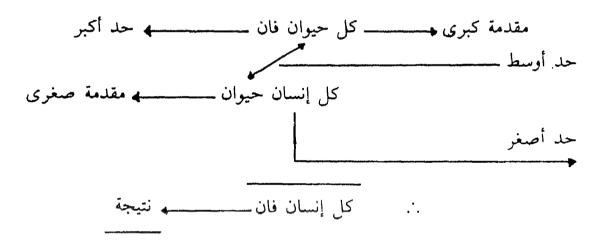
Ibid Book. 1, 24, 22.

A syllogism is discourse in which, Certain things being stated, something other than what (1) is stated follows of.

<sup>-</sup> Anstotle, Analytica Priora, Book, I, 24<sub>b</sub> 20.

ذلك، لأن الحدود الثلاثة تؤلف مقدمتين، إذا لم تفترض مقدمة جديدة الالمراه ... هذا التعريف الأخير للقياس ينص صراحة على أن القياس يتألف من عناصر أساسية هي :

- ١ \_ الحدود الثلاثة: الأكبر Major، والأصغر Minor، والأوسط Middle.
- ۱ ـ المقدمتين وهما: المقدمة الكبرى Major Premiss، والمقدمة الصغرى Minor
  - "- النتيجة Conclusion وتلزم عن المقدمتين وترتبط بهما ارتباطاً ضرورياً. ويمكن لنا من خلال المثال الآتي أن نصور بدقة عناصر القياس.



نجد أن الصورة السابقة للقياس تتضمن كل ما أشرنا إليه من عناصر، وأن هذه العناصر هي كل مقدمات القياس في صوره المدادة.

أما عن المقدمتين: الصغرى والكبرى، وترتيب وضعها في القياس، فإن أرسطو لم ينص صراحة، في أي نص من التحليلات أو غيرها، على وجوب وضعها بصورة معينة كأن تأتي الكبرى قبل الصغرى أو العكس، ولكننا نلاحظ أنه ترك المسألة غير مقيدة أمام المناطقة، رغم أنه كان يضع الكبرى في صدر ضروب الشكل

Ibid, Book, 1, 42, 30-35.

الأول والثاني، أما الشكل الثالث فنجد لديه وضعاً مختلفاً، إذ وضع الكبرى أولاً في الضربين Datisi ، ثم وضع الصغرى أولاً في الضروب Datisi، Felapton ، Disamis ، Bocardo

ولا شك أن المدرسين حتى العصور الحديثة والإسلاميين أيضاً فهموا أرسطو في هذه النقطة فهماً جيداً، فقد ألف المدرسيين إتباع طريقة أرسطو في وضع المقدمة الكبرى أولاً، على حين درج الإسلاميين على وضع المقدمة الصغرى في صدر القياس.

أما النتيجة التي نتوصل إليها في القياس، فقد أشار أرسطو إلى أنها تنتج وضرورة عن اجتماع المقدمتين أو الارتباط بينها. والصرورة التي يعنيها أرسطو هنا إنما هي الضرورة المنطقية، فالحد الأوسط يمثل رابطة مشتركة بين الحد الأكبر والحد الأصغر، بما يظهرهما في النتيجة. وبذا فإن النتيجة منطقياً متضمنة في المقدمات، لأن الحد الأوسط كها يقول أرسطو هو، «ما كان مندرجاً في شيء آخر وفيه هو ذاته يندرج شيء آخر، وهو بحكم ترتيبه أيضاً أوسط»(١)، كذلك فإن الحد الأوسط يختفي في النتيجة، على حين يظهر فيها الحدين الأكبر والأصغر، لأن «الحد الأكبر هو ما يندرج في الأوسط»(١). وعند هذه النقطة نأتي إلى سؤال هام وخطير كثيراً ما تناولته الكتب المنطقية بالنقاش والبحث: هل يفسر القياس على أساس مفهومي أم ماصدقي؟.

إننا نعلم إن من أدق خصائص المنطق الأرسطي أنه يعرض لنا جانبي المفهوم والماصدق معاً، وتلك مشكلة أثارت المناطقة والفلاسفة عبر العصور، لأن كل فريق بحاول تفسير المنطق وفق وجهات نظره، وبما يتفق مع تطبيقه لأبحاث المنطق ذاته في النسق الفلسفي الذي أمامه. أضف إلى هذا أن القياس كان مجالاً خصباً ومبحثاً حيوياً لتناول المشكلة بصورة واضحة. فالقياس الذي سبق أن عرضنا له والذي صورته:

Ibid. Book, 1, 25<sub>8</sub> 35. (1)

Ibid, 26, 21-22. (Y)

# کل حیوان فان کل إنسان حیوان کل إنسان فان

يفسر على أساس مفهومي وعلى أساس ماصدقي أيضاً. فإذا فسرناه على الأساس الماصدقي قلنا إن الصفة فان تحمل على الحيوان لكونها داخلة في مفهوم الحيوان، كما أن صفة الحيوانية تحمل على الإنسان أيضاً على اعتبار أنها داخلة في مفهوم الحيوان، ومن ثم فصفة الفناء تحمل أيضاً على الإنسان لأنها تدخل في مفهوم الأنسان.

أما تفسير نفس القياس على الأساس الماصدقي، فإن هذا يعني أن أفراد الإنسان تندرج تحت، أو تدخل ضمن ماصدق الحيوان، وأفراد الحيوان تندرج تحت أو تدخل أو تدخل ضمن ماصدق الفان، ومن ثم فإن أفراد الإنسان تندرج تحت، أو تدخل ضمن ماصدق الفان.

على هذا النحو إذن، ومن وجهة نظر المفهوم والماصدق معاً، ذهب أرسطو إلى تعريفه للحدود الثلاثة: الأكبر والأصغر والأوسط، وتحديد العلاقة بينها على أساس أن الأوسط يندرج في الأكبر، والأصغر يندرج في الأوسط.

ومع هذا فإن علينا أن نعترف، في وضوح تام، بأن هناك مشكلة كانت موجودة لدى أرسطو وأدت إلى الصراع بين الماصدقيين والمفهوميين في العصور الحديثة. فمن المألوف في تحليلات أرسطوأن تجد الشكل الأول هو أكمل أشكال القياس، والسبب في ذلك أن أرسطي نظر للحد الأكبر على اعتبار أنه الأكبر ماصدقاً، كما اعتبر الحد الأصغر هو الأصغر مفهوماً، أما الأوسط فينظر إليه على أنه أوسط ماصدقاً ومفهوماً معاً. هذا الفهم جعل أرسطو يدخل وجهتي نظر الماصدق والمفهوم معا في تفسير الشكل الأول، ويعتبره أكمل الأشكال. لكن تبدو الصعوبة حين ينتقل أرسطو لمعالجة الشكلين الثاني والثالث من أشكال القياس بصدرة ماصدقية، حيث نجد في هذين الشكلين أن الحد الأكبر ليس بالأكبر ماصدقاً، وكذلك لا يكون نجد في هذين الشكلين أن الحد الأكبر ليس بالأكبر ماصدقاً، وكذلك لا يكون الأوسط هو الأوسط ماصدقاً. والمشكلة هنا هي : كيف تعرف الحدود الثلاثة؟ وكيف

نتين العلاقة المنطقية بينها؟ لا شك أن أرسطو كان على وعى تام بهذه المشكلة، وحاول حلها عن طريق النظر للحدود الثلاثة من حيث الترتيب، يقول أرسطو: «الحد الأكبر هو ذلك الذي يقع قريباً من الأوسط، والحد الأصغر هو الذي يكون بعيداً عن الأوسط» (١). كذلك نجد أرسطو يحدد ذات العلاقة في الشكل الثالث قائلاً: «بالحد الأكبر أعني ذلك الحد الذي يقع بعيداً عن الحد الأوسط، وبالحد الأصغر أعني ذلك الحد الذي يقع قريباً من الحد الأوسط» (١). فكأن علاقة الترتيب بين الحدود الثلاثة في الشكلين الثاني والثالث، تصبح على النحو التالي:

الشكل الثاني الحد الأوسط - الحد الأكبر - الحد الأصغر الشكل الثالث الحد الأكبر - الحد الأصغر - الحد الأوسط

لقد استنتج أرسطو بناء على اختلاف علاقة الترتيب بين الحدود الثلاثة في الشكلين الثاني والثالث، استحالة تطبيق مبدأ المقول على الكل واللاواحد بصورة مباشرة، على حين أن المبدأ ذاته يطبق في الشكل الأول، وهذا ما يجعل منه أكمل الأشكال وإليه ترد ضروب الشكلين الثاني والثالث. ذلك لأن «مبدأ المقول على الكل وعلى اللاواحد» Dictum de Omni et de nullo يعني أن ما يحمل إيجاباً أو سلباً على الحد الكلي المستغرق، يحمل أيضاً على كل ما يندرج تحته. وهذا المبدأ ذو شقين: الأول: المقول على الكل od الذي يعني أن كل ما يترت بصورة كلية لموضوع، أو تحت ذلك الكل. مثال ذلك القضية «كل إنسان حيوان مفكر» والتي نلاحظ فيها أن المحمول ينسب إلى الكل، وأن الموضوع مستغرق بكل أفراده في المحمول. الثاني: المقول على اللاواحد db وأن الموضوع مستغرق بكل أفراده في المحمول. الثاني: المقول على اللاواحد db الكل، ينفي أن كل ما ينفي عن الموضوع بصورة كلية، أو كل ما ينفي عن الكل، ينفي أيضاً عن كل ما ينفرع عن الموضوع، أو تحت الكل، لأن ما يقال سلباً عن النوع أيضاً، وكذلك ما يسلب عن النوع فإنه يسلب عن النوع أفراده.

Analytica Priora, Book, 1 4, 26<sub>b</sub> (38-40)

Ibid, Book. 1. 5, 28<sub>a</sub> (14-15). (Y)

إذن كل مصدر النزاع على تفسير القياس بين المفهومين والماصدقيين \_ في العصور الحديثة \_ يرجع إلى تلك الصعوبة التي واجهها أرسطو وهو بصدد تفسير الشكلين الثاني والثالث. أضف إلى هذا ما ذهب إليه بعض المناطقة المحدثين من المفهوميين من أنه لا يمكن تفسير المنطق الأرسطي على أساس من الماصدق، فمثل هذا التفسير يفضي حتماً إلى أن يصبح القياس مصادرة على المطلوب، لأن النتيجة التي سناتي إليها في حالة الشكل الأول ستكون متضمنة في المقدمة الكبرى، ومن ثم يصبح القياس عقيماً ولا تأتي نتيجته بجديد.

لكن جوبلو(۱) أمكنه بنظرة دقيقة للعلاقة بين المفهوم والماصدق داخل القياس، أن يزيل هذا الخلط. لقد وجد جوبلو أن أرسطو أسس علاقة ارتباط وثيق بين المفهوم والماصدق داخل القياس، ومن ثم فإنه ليس بوسعنا أن نهمل الماصدق، ونعتمد على المفهوم، أو نأخذ بوجهة نظر المفهوم ونهمل وجهة نظر الماصدق، وأنه في تفسير القياس يمكن لنا أن نرد العلاقات التي لدينا الواحدة منها إلى الأخرى، فنستبدل علاقة مفهومية بأخرى ماصدقية، أو العكس.

وأساس هذه النظرة عند جوبلو أنه ينظر للمفهوم على أنه المفهوم الاتفاقي لا الموضوعي ـ كما يرى بعض المناطقة ـ وهذا ما جعله يرفض النظر للنوع على أنه أكثر مفهوماً من الجنس، فالصفات الخاصة بالنوع في رأي جوبلو ليست جديدة تماماً، وليست هي مما ينضاف للجنس، ولكنها بصورة ما توجد في الجنس من قبل بالقوة . فالجنس إذن في رأي جوبلو أشمل وأعم من النوع من ناحية المفهوم والماصدق معاً . ولذا فإنه وفقاً لوجهة نظر جوبلو يصبح المفهوم معبراً عن الصفات الضرورية بالإضافة إلى الصفات العرضية والمشتقة منها، وكل الصفات التي تنسب للتصورات السفلى . فالمفهوم إذن يتضمن الماصدق .

ولكن مع أن التفسير الذي يقدمه جوبلو لحقيقة موقف أرسطو تجاه المفهوم والماصدق في القياس، يعد فها جديداً لصعوبة أرسطو، إلا أن هذا التفسير تقف أمامه وجهات نظر الماصدقيين والمفهوميين على السواء، فالماصدقيين يذهبون إلى أن

Goblot, Traité de logique, 204 f, 208 f.

القياس أصدق تطبيق لفكرة الماصدق في منطق أرسطو، وأنه لا يمكن أن يكون أرسطو قد أراد تأسيس القياس على أساس المفهوم. كما أن المفهومين ينكرون الرأي القائل بأن أرسطو أراد تأسيس القياس على أساس النظرة الماصدقية.

إلا أنه من الواضح أن هذا الصراع ليست له أهمية الآن فيها يتعلق بالتطور الحديث والمعاصر للمنطق الصوري، ذلك أن أصحاب المنطق الرياضي، رغم اختلافهم مع أرسطو ومنطقه في العديد من الآراء، ووجهات النظر، يأخذون بوجهتي النظر: إنهم يشيدون نظرية العلاقات المنطقية Theory of Logical Relations على أساس المفهوم البحت، كها يؤسسون نظرية الفصول Classes على أساس المفهوم البحت، كها يؤسسون نظرية الفصول وجهتي نظر المفهوم والماصدق الماصدق البحت. وهذا الموقف خير دليل على تكامل وجهتي نظر المفهوم والماصدق معا داخل للنطق ذاته.

## ٢ قواعد القياس

النظرة الفاحصة الدقيقة لتحليلات أرسطو تطلعنا على اهتمام أرسطو بقواعد القياس، التي أخذ يتناولها بالتحديد منذ بدأ يتحدث عن القياس في بداية التحليلات، وحتى أوشك على الانتهاء منها.

ومع أن المناطقة ، فيها بعد أرسطو ، اهتموا كثيراً بشرح القياس وقواعده ؛ إلا أن الكتابات المنطقية التي بين أيدينا تشير إلى اختلافات طفيفة بين المناطقة فيها يتعلق بهذه القواعد \_ على ما سنوضح ذلك \_ ولكن بصورة عامة يمكن تحديد قواعد القياس في التصنيفات التالية :

#### أولًا \_ قواعد خاصة بالتركيب:

- ۱ ـ أن يتألف القياس من ثلاث قضايا حملية: مقدمة كبرى ـ مقدمة صغرى ـ التيجة .
  - ٢ .. يتألف القياس من ثلاث حدود: حد أكبر ـ حد أصغر ـ حد أوسط.
    - ٣ ـ الحد الأوسط لا يظهر في النتيجة.
      - ثانياً . قواعد خاصة بالاستغراق:
    - ٤ ـ ضرورة إستغراق الحد الأوسط مرة واحدة في المقدمتين.

هـ يجب ألا يستغرق حد في النتيجة ما لم يكن مستغرقاً من قبل في المقدمتين.

نالثاً \_ قواعد خاصة بالكيف

٦ ـ المقدمتان الموجبتان تنتجان نتيجة موجبة.

٧ - إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة كانت النتيجة سالبة.

٨ ـ ضرورة أن تكون إحدى المقدمتين موجبة على الأقل حتى يصح الإنتاج، لأن السالبتان لا تنتجان.

#### رابعاً \_ قواعد خاصة بالكم:

٩ ـ يشترط كلية المقدمة الكبرى في حالة كون المقدمة الصغرى السالبة.

١٠ النتيجة الكلية لا تصدر إلا عن مقدمتين كليتين، على حين أن المقدمتين
 الكليتين قد تصدر عنها نتيجة جزئية.

١١ ـ ضرورة أن تكون إحدى المقدمتين كلية حتى يصح الإنتاج، لأن الجزئيتين لا تنتجان.

١٢ ـ أن النتيجة تتبع أخس المقدمتين.

تلك هي قواعد القياس إجمالًا، كما نستنتجها من تحليلات أرسطو، واختصار هذه القواعد، أو رد بعضها إلى البعض الآخر، لا يعني أنه يمكن الاستغناء عن بعض البقواعد والاكتفاء بالبعض الأخر. ولكن ما هي أهمية العناية بها تفصيلًا؟ هذا ما نريد تناوله الآن.

#### قواعد التركيب:

نلاحظ أننا أجملنا قواعد التركيب في تحديد قضايا القياس الحملي من ناحية العدد، وكذلك الحدود، وطبيعة وجود الحد الأوسط في القياس ككل. ولكل قاعدة من هذه القواعد أهميتها الخاصة.

أما فيها يتعلق باشتراط وجود ثلاث قضايا في القياس: المقدمة الكبرى والمقدمة الصغرى والنتيجة. فإن هذا الشرط، كها وضعه أرسطو، يتكامل مع ما سبق أن قرره بصدد التمييز بين القياس التام والقياس غير التام، لأنه إذا لم تكن القضايا المؤلفة للقياس على نحو العدد المذكور، فهي إما أقل من ثلاث أو أكثر. فإذا كانت القضايا التي لدينا أقل من ثلاث، فإن ذلك يفضي إلى أحد احتمالات ثلاثة هي:

أ \_ إما أن تكون نشجة القياس غير محددة.

بِب ـ أو يكون لدينا قياس مضمر.

جــ أو يكون لدينا استدلال مباشر.

كذلك فإنه في حالة ما إذا كان القياس يتضمن أكثر من ثلاث قضايا، سيوجد لدينا على الأقل و الاحتمالان:

إما أن يكون القياس الذي أمامنا مركب.
 أو يكون استدلالاً شرطياً.

لذا أوجب أرسطو ـ والمناطقة من بعده ـ ضرورة أن يتركب القياس الحملي من ثلاث قضايا لا أكثر ولا أقل.

أما شرط وجود ثلاث حدود في القياس هي: الأكبر والأصغر والأوسط، فهذا ينشأ من طبيعة القياس ذاتها، فالقياس الآتي:

کل حیوان فان کل إنسان حیوان ن کل إنسان فان

نلاحظ أنه يتألف من مقدمتين ونتيجة، أو من ثلاث قضايا حملية، توجد بها ثلاث حدود هي الحد الأكبر «فان»، والحد الأوسط «حيوان»، والحد الأصغر «إنسان». حيث نجد أن الحد الأكبر في المقدمة الكبرى يرتبط بالأوشط في المقدمة

الكبرى، على حين يرتبط الحد الأصغر بالحد الأوسط في المقدمة الصغرى. وعكس ذلك يحدث في النتيجة إذ يرتبط فيها الحد الأصغر بالحد الأكبر. فكأن هناك ثلاث حدود في القياس ككل، لكن لم يظهر في النتيجة سوى حدين فقط هما الأكبر والأصغر. ولا يمكن أن يظهر فيها حد ثالث، لأنها قضية حملية بسيطة أيضاً كالمقدمتين تماماً، وتتألف من موضوع وعمول. كذلك نجد أن الحد الأكبر والحد الأصغر، في النتيجة التي توصلنا إليها، لهم نفس المعنى ونفس الملفظ. إنه إذا كانت الحدود في النتيجة ليست ثلاثاً فهي إما أقل أو أكثر \_ وفي حالة ما إذا كانت أقل من ثلاث، وإن هذا يفضي إلى.

أ \_ إما أن يكون أمامنا استدلالًا مباشراً.

ب ـ أو يكون القياس الذي لدينا مضمر.

وفي حالة كونها أكثر من ثلاث فإن القياس:

أ \_ إما أن يكون فاسداً.

ب ـ أو يكون مركباً.

والقاعدة التي تنص على أن الحد الأوسط يظهر في المقدمتين ويختفي في النتيجة، ترتبط أيضاً بطبيعة تركيب القياس، إذ إن وظيفة هذا الحد تتمثل في إيجاد الرابطة أو العلاقة الضرورية بين الحد الأكبر والحد الأصغر، ومن ثم فالحد الأوسط يثبت أحد الحدين للآخر، أو ينفي أحد الحدين عن الآخر، وتتوقف مهمة الحد الأوسط عند مجرد عقد هذه الصلة، لنكشف عن طبيعة الصلة بين الحد الأكبر والحد الأصغر في النتيجة، إن إيجاباً أو سلباً.

#### قواعد الاستغراق:

ويرتبط بالقاعدة السابقة أن الحد الأوسط لا بد وأن يستغرق مرة واحدة على الأقل في إحدى المقدمتين، لأن الصلة التي تقيمها النتيجة بين الحدين الأكبر والأصغر لا تكون صبحيحة ما لم يستغرق الأوسط مرة واحدة على الأقل في إحدى

المقدمتين. فإذا لم يكن الأوسط مستغرقاً، استتبع ذلك أنه لن يكون بإمكاننا أن نقيم الصلة أو الرابطة بين الحد الأكبر والحد الأصغر في النتيجة، ومن ثم تكون النتيجة فاسدة.

كذلك فإنه يشترط ألا يستغرق حد في النتيجة لم يكن مستغرقاً من قبل في المقدمات، لأنه إذا تم الإخلال بهذا الشرط سيحدث إخلال فيها يتعلق بكم الحدود في النتيجة. مثال ذلك إذا كان أحد حدود المقدمات جزئي وأخذناه في النتيجة على أنه كلي، فإن النتيجة في هذه الحالة ستكون أكبر من علتها التي سبق تقريرها في المقدمات، وفي القضايا الحملية لا يصح أن تتجاوز النتيجة مقدماتها، وهذا أمر بين في الاستدلال الاستنباطي، فشرط عدم استغراق حد من الحدود في النتيجة ما لم يكن مستغرقاً من قبل في المقدمات يعني أنه يتعين علينا ألا نذهب إلى إثبات شيء في النتيجة أكثر مما هو مقرر في المقدمات.

#### قواعد خاصة بالكيف:

أما فيها يتعلق بالقاعدة المقدمتان الموجبتان لا تنتجان نتيجة سالبة، وكذلك فإن النتيجة الموجبة تصدر فقط عن قضيتين موجبتين. فإن تفسير هذه القاعدة يعني أن ارتباط الحد الأكبر والحد الأصغر بحد آخر موجب يؤدي إلى ارتباط نفس الحدين الأولين في النتيجة بطريقة موجبة وليست سالبة.

وفي حالة القاعدة التي تنص على أن المقدمتين الموجبة والسالبة لا تنتجان سوى نتيجة سالبة ، كما وأن النتيجة السالبة نتوصل إليها عن طريق قضيتين إحداهما موجبة والأخرى سالبة ، فإن تفسير ذلك يرجع إلى أن المقدمة الموجبة تقيم صلة بين أحد الحدين \_ الأكبر أو الأصغر \_ والحد الأوسط . أما السالبة فإنها تتضمن صلة أحد هذين الحدين بالحد الأوسط .

ويشترط للإنتاج أن تكون إحدى المقدمتين ـ الكبرى أو الصغرى ـ موجبة على الأقل، لأن السالبتين لا تنتجان. لأنه حتى إذا أمكننا التوصل إلى نتيجة من سالبتين، فإن هذه النتيجة لا تكون بطبيعة الضرورة المنطقية للقياس صادرة عن

المقدمتين، ومن ثم فأمامنا أحد الاحتمالات الآتية:

ا ـ إما أن تكون النتيجة كاذبه والمقدمتين صادقتين.

ب ـ أو تكون النتيجة صادقة والمقدمتين كاذبتين.

جــ أو تكون النتيجة صادقة والمقدمتين صادقتين ويكون القياس فاسداً من الناحية المنطقية، لأننا في هذه الحالة لن نعثر على صلة بين الحد الأوسط وأي س الحدين الأكبر أو الأصغر، وبالتالي فإن النتيجة لا تصدر عن الضرورة المنطقية للمقدمات رغم صدقها.

### قواعد الكم

ويشترط كلية المقدمة الكبرى في حالة كون المقدمة الصغرى سالبة، لأن النتيجة لا تصدر عن مقدمة كبرى جزئية ومقدمة صغرى سالبة. حيث إنه وفقاً للقاعدة السابقة فإن المقدمة الكبرى إذا كانت جزئية فإنها لن تحتوي على حد واحد مستغرق، والسبب في ذلك ما سبق أن قررناه من أن الجزئية الموجبة لا تفيد استغراق موضوعها ولا محمولها. كذلك إذا كانت النتيجة التي لدينا سالبة فإن ذلك يرجع إلى أن المحمول فيها يكون مستغرقاً، وهو في هذه الحالة الحد الأكبر، على حين أنه لا يكون مستغرقاً في المقدمة كلية أو سالبة.

والنتيجة الكلية لا نتوصل إليها إلا إذا كانت المقدمات كلية ، على حين أن العكس غير صحيح ، لأن المقدمات الكلية قد تؤدي إلى نتيجة جزئية . إنتا نلاحظ أن النتيجة الكلية الموجبة تفيد استغراق الموضوع ، ومن ثم يجب أن تكون المقدمات موجبة وكلية حتى يكون في المقدمات حدان مستغرقان على الأقل (أي الحد الأوسط ، وموضوع النتيجة الكلية ) . أما إذا كانت النتيجة سالبة فإنه ينتج عن ذلك وجود حدود ثلاثة مستغرقة في المقدمتين والنتيجة ، وهذا لا يكون إلا إذا كانت المقدمتين والحدين وواحدة منها كلية ، وهنا فإنه لا يوجد إنتاج حيث لا إنتاج عن سالبتين .

وفيها يتعلق بضرورة كلية إحدى المقدمتين على الأقل، فالسبب في ذلك أن

الجزئيتين لا تنتجان . وهناك احتمالات ثلاث في هذه القاعدة :

- أن تكون المقدمتين الجزئيتين سالبتين، وهنا يتوقف الإنتاج حيث لا إنتاج من سالبتين.
- ب ـ أن تكون المقدمتين الجزئيتين موجبتين، وهنا يتوقف الإبناج أيضاً خيث لا يوجد حد مستغرق وبالتالي لن يكون الأوسط مستغرقاً في إحدى المقدمتين على الأقل.
  - جــ أن تكون إحداهما موجبة والأخرى سالبة وهنا يتوقف الإنتاج أيضاً.

كذلك هناك قاعدة أخرى تتعلق بالعلاقة بين المقدمات والنتيجة . وتنص هذه القاعدة على أن النتيجة تتبع المقدمة الأقل كما وكيفاً . أما من ناحية الكم فنحن نلاحظ أن النتيجة الكلية لا يتم التوصل إليها إلا من مقدمتين كليتين ـ وهذا ما سبق أن قررناه . فإذا افترضنا أن المقدمات التي لدينا إحداها كلية والأخرى جزئية ، وقلنا إن النتيجة لا بد وأن تكون كلية ، وفقاً للمقدمة الكلية الموجودة لدينا ، فإنه في هذه الحالة إذا افترضنا أن النتيجة كلية موجبة ، كان من الضروري أن تكون المقدمات موجبة ، وأن يكون لدينا حدان مستغرقان في المقدمة الكبرى والمقدمة الصغرى ـ أي الحد الأوسط ـ والحد الأصغر على اعتبار أن الحد الأوسط يجب أن يستغرق في إجدى المقدمة وأن الاصغر المستغرق في المقدمة من الموجودة في المقدمة الكبرى أو الصغرى في حالة كونها كلية ، فإن الأوسط بالتالي لا يستغرق في يكون موضوعاً في قضية جزئية أو محمولاً في قضية موجبة ، على حين أنه إذا كان الحد المقدمة الكبرى أو الصغرى في حالة كونها كلية ، فإن الأوسط بالتالي لا يستغرق في المقدمة الكبرى أو الصغرى ، باعتباره محمولاً في الموجبة من ناحية ، وموضوعاً أو المقدمة الكبرى أو الصغرى ، باعتباره محمولاً في الموجبة من ناحية أخرى . وهنا فإنه يلزم أن تصبح النتيجة جزئية لا محال .

أما الحالة الثانية فهي التي يمكن فيها أن ننظر للنتيجة على أنها كلية سالمة - وسحن نعلم أن الكلية السالبة تستغرق الموضوع والمحمول معاً ومعنا الوجه بتضمن أحد احتمالين: الأول، أن تكون واحدة من المقدمات موجبة والثانية سالبة.

والثاني: ضرورة استغراق حدود ثلاث في المقدمتين، وهذا لا يحدث إلا إذا كانت المقدمة الكبرى والمقدمة الصغرى سالبتين، وفي هذه الحالة نتوقف عن الإنتاج، حيث لا إنتاج من سالبتين، أو في حالة كون واحدة كلية سالبة والأخرى جزئية وهنا يتحتم أن تكون النتيجة جزئية.

كذلك إذا نظرنا للنتيجة من حيث الكيف فإنه إذا كانت واحدة من المقدمات سالبة كانت النتيجة سالبة أيضاً. والسبب في ذلك أن النتيجة الموجبة لا يتم التوصل إليها إلا إذا كانت المقدمتين، الكبرى والصغرى، موجبتين، هذا من جانب. كذلك فإنه إذا كانت المقدمة الكبرى والمقدمة الصغرى إحداهما موجبة والأخرى سالبة فإن النتيجة لا يمكن أن تكون موجبة وهذا ما سبق أن أشرنا إليه من ناحية ثانية. كما أن القضية السالبة الموجودة في المقدمات تستبعد علاقة الحد الأوسط بالحد الآخر الموجود في القضية. على حين أن الموجبة تثبت علاقة وثيقة بين الحد الأوسط والحد الأكبر أو الحد الأصغر. ومن ثم فإنه بناءً على هذا الافتراض لا يمكن أن نتوصل إلى علاقة موجبة بين الحدين الأكبر والأصغر في النتيجة. ولذا وجب أن تكون النتيجة مالبة إذا كانت مقدمة من المقدمات الموجودة لدينا سالبة.

#### نظرة المناطقة إلى قواعد القياس

لا شك أن النظرة التي قدمناها لقواعد القياس متكاملة، لا تفصل بين ما يسميه بعض المناطقة قواعد ولواحق مترتبة على هذه القواعد.

والواقع أن أرسطو ذاته لم يحدد قواعد أو لواحق للقواعد، ولكنه كان يتحدث عن القاعدة كلما سنحت له الفرصة في مناقشة أشكال القياس وضروبه. ولكن المناطقة بعد أرسطو، خاصة المدرسيين، وجهوا اهتماماً بالغاً للعناية بشرح أشكال القياس وضروبه والقواعد التي يمكن أن نستنبطها من أشكال القياس والضروب المنتجة وغير المنتجة. وقد امتد أثر هذه النزعة لدى بعض المحدثين والمعاصرين، فأثرت فيهم تلك الكتابات بصورة جعلتهم يختلفون حول عدد القواعد التي يمكن اعتبارها أساسية والقواعد التي تشتق منها، وتعتبر بمثابة لواحق. ونحن نجد هذا

الخلاف لدى ثلاثة من كبار المناطقة المعاصرين الذين الهتموا بدراسة المنطق الصورى، ووجهوا جهداً مضنياً لشرح القياس الأرسطى وتبسيطه.

١ ـ رأي ولتون

وجد هذا المنطقي أن قواعد القياس يمكن تصنيفها في ثلاث هي:

- أ \_ قاعدتان خاصتان بطبيعة القياس وهما:
- \_ أن القياس يجب أن يحتوى ثلاثة حدود فقط.
- \_ أن القياس يجب أن يتكون من ثلاث قضايا فقط.

#### ب ـ قاعدتان خاصتان بالكم وهما:

- ـ ضرورة استغراق الحد الأوسط في واحدة من المقدمات على الأقل.
- ـ لا يستغرق في حد في النتيجة لم يكن مستغرقاً من قبل في مقدمة من المقدمات.

#### جـ .. قاعدتان خاصتان بالكيف وهما:

- ـ لا بد وأن تكون إحدى المقدمتين على الأقل موجبة.
- ـ أن المقدمة السالبة تؤدي بالضرورة إلى نتيجة سالبة، ولكي نبرهن على نتيجة سالبة فإن هذا يتطلب وجود مقدمة سالبة لدينا.

ثم يستنتج ولتون ثلاث قواعد أخرى تعد بمثابة لواحق مشتقة من القواعد السابقة وهذه اللواحق Corollaries هي(٢):

- \_ من مقدمتین جزئیتین لا یمکن استنتاج شیء.
- ـ إذا كانت إحدى المقدمات جزئية وجب أن تكون النتيجة جزئية.
  - ـ من مقدمة كبرى جزئية وصغرى سالبة لا يمكن استنتاج شيء.

#### ٢ ـ رأي استيبنج (٣):

تقول استيبنج أنه مهما كان الأمر، فإن ما نسميه قواعد القياس، ليست هي

Welton, J., Intermediate Logic, PP. 152-152.

lbid, P. 159.

Stebbing, L.ss., A Modern Introdution To Logic, PP, 87-89.

قواعد بالمعنى الدقيق تضمن لنا صحة Validity الحجة القياسية، وإنما هذه القواعد تساعدنا على معرفة نوع الحجة المنظور إليها على أنها قياس، ومن ثم فإن القواعد في حد ذاتها تؤلف جزءاً رئيسياً من تعريف القياس، ثم نجد استيبنج تحدد القواعد فيما يلى:

- ١ ـ كل قياس يتألف من ثلاثة حدود فقط.
- ٢ ـ كل قياس يتكون من ثلاثة قضايا فقط.
- ٣ \_ يجب استغراق الحد الأوسط على الأقل في واحدة من المقدمات.
- ٤ ـ لا يستغرق حد في النتيجة إذا لم يكن مستغرقاً من قبل في مقدمته.
  - ٥ ـ لا إنتاج من مقدمتين سالبتين.
  - ٦ ـ أ ـ إذا كانت إحدى المقدمات سالبة كانت النتيجة سالبة.
- ب ـ إذا كانت النتيجة سالبة يجب أن تكون إحدى المقدمات سالبة.

ويستنتج من القاعدة الخامسة والسادسة اللواحق الأتية:

أ ـ لا إنتاج من مقدمتين جزئيتين، ولهذه القاعدة المشتقة ثلاث حالات: الحالة الأولى: إما أن تكون المقدمتين موجبتين جزئيتين، وفي هذه الحالة لا إنتاج.

الحالة الثانية: أو أن تكون إحدى المقدمات جزئية موجبة والأخرى سالبة، وهنا يتوقف الإنتاج.

الحالة الثالثة: أن تكون المقدمتين سالبتين، وفي هذه الحالة لا تنتج لدينا نتيجة بمقتضى القاعدة الخامسة.

ب \_ إذا كانت إحدى المقدمات جزئهة وجب أن تكون النتيجة جزئية ، ولهذه القاعدة المشتقة حالتين:

الحالة الأولى: إما أن تكون المقدمتين موجبتين، وفي هذه الحالة لا إنتاج عن الجزئيات.

الحالة الثانية: أن تكون واحدة من المقدمات سالبة والأخرى موجبة، وفي هذه الحالة لا إنتاح

- - إذا كانت المعدمة الكبرى جزئية فلا يمكن أن تكون المقدمة الصغرى سالبة . ٣ - رأى جيفونز(١):

يصنف جيفونز قواعد القياس في ست قواعد أساسية هي:

- كل قياس يُعتوي على تلاثه حدود: الأكبر والأصغر والأوسط.
  - ـ كل قياس يتألف فقط من ثلاث قضايا.
- \_ يجب أن يستغرق الحد الأوسط مرة أخرى على الأقل في المقدمات.
- ـ يجب ألا يستغرق حد في النتيجة لم يكن مستغرقاً من قبل في إحدى المقدمات.
  - ـ لا إنتاج عن سالبتين.
  - \_ إذا كانت إحدى المقدمات سالبة كانت النتيجة سالبة.

ثم يشتق من هذه القواعد قاعدتين أخرتين هما:

- ـ أنه لا إنتاج عن جزئيتين.
- ـ النتيجة تكون جزئية إذا كانت إحدى المقدمات جزئية.

لكن مهما اختلف المناطقة في تحديد عدد القواعد، أو بيان القواعد الأساسية والقواعد المشتقة، فإن القواعد تتضح بصورة أدق حين نتناول أشكال القياس كل على حدة، لنبين القواعد اللازمة لكل من الأشكال، - ن بأتي الضرب القياسي منتجاً، وهذا ما سنعني به في الفصول القادمة.

Jevons, Elementary Lessons in Logic, PP. 127-128



# ۳ أشكـــال القياس

تردد في حديثنا السابق مصطلحين هامين هما: الشكل Figure والضرب Mode. أما الشكل فنعني به الهيئة أو الصورة Form التي بمقتضاها يوضع الحد الأوسط في المقدمة الكبرى والمقدمة الصغرى؛ لأن اختلاف وضع الحد الأوسط في المقدمات يؤدي إلى أشكال قياسية مختلفة. ونحن نعلم أن لدينا في القياس مقدمتين ونتيجة. أما المقدمتان فإننا إذا قلنا عنهم أنها (أ)، (ب)، وأردنا تأليف قياس منها، فإنه ينتج عن تبادل المواضع التي يمكن أن يتخذها الحد الأوسط في المقدمتين أربعة احتمالات، بناء على أن كل مقدمة من المقدمات ذات موضوع ومحمول، وهذه الاحتمالات هي:

- الحد الأوسط يكون موضوعاً في المقدمة الكبرى ومحمولاً في المقدمة الصغرى
   (الشكل الأول).
  - ٢ ـ الحد الأوسط يكون محمولًا في المقدمتين معاً (الشكل الثاني).
  - ٣ ـ الحد الأوسط يكون موضوعاً في المقدمتين معاً (الشكل الثالث).
- إلى المقدمة الكبرى موضوعاً في المقدمة الكبرى موضوعاً في المقدمة الصغرى (الشكل الرابع).

ويمكن توضيح كيفية وضع الحد الأوسط في المقدمات بصورة تفصيلية أكثر إذا رمزنا للحد الأكبر بالرمز (ك) وللحد الأصغر بالرمز (ص) وللحد الأوسط بالرمز

(ط). فتكون أشكالنا الأربعة كما يلي:

#### الشكل الأول

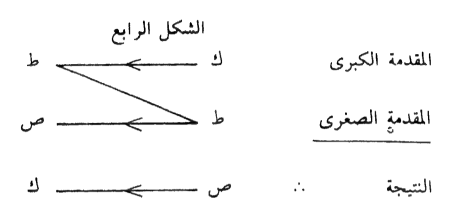
المقدمة الكبرى ط ك ك ط المقدمة الصغرى ص ك ط

النتيجة : ص ــــــ ك

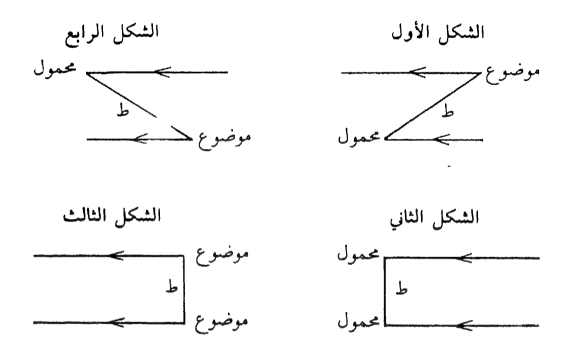
## الشكل الثاني

المقدمة الكبرى ك \_\_\_\_ ط ط المقدمة الصغرى ص \_\_\_\_ ط ط المقدمة الصغرى

الشكل الثالث ط في المقدمة الكبرى ط في المقدمة الصغرى ط في المقدمة الصغرى ط في المقدمة الصغرى المقدمة المقدمة الصغرى المقدمة الصغرى المقدمة المق



وبصورة أخرى أدق فإنه إذا استخدمنا لغة الموضوع والمحمول وجدنا أن الأشكال الأول والرابع، الثاني والثّالث هي أشكال تبادلية. بمعنى أن الموضوع والمحمول في الشكلين الأول والرابع يتخذا وضعاً عكسياً، وكذلك في الثاني والثالث، فتصبح الأشكال كما يلي:



تلك هي الأشكال الأربعة التي يتحدث عنها المناطقة وتتناولها كتب المنطق بالشرح والتفصيل، لكن هناك مشكلة رئيسية وهي، لقد وضع أرسطو الأشكال: الأول والثاني والثالث فحسب، ولم يحدد شكلًا رابعاً، بل لم يتناوله بالحديث أصلًا.

فكيف تسنى للمناطقة أن يتناولوا شكلًا رابعاً؟ وما هي مشروعية هذا الشكل؟.

لقد درج المناطقة لزمن طويل، وحتى يومنا هذا، على القول بأن الشكل الرابع من أشكال القياس وضعه جالينوس؛ إلا أد الأبحاث التي قام بها المنطقي البولندي المعاصر «يان لوكاشيفتش» تثبت عكس ذلك، ونحن نقدم رأى لوكاشيفتش هنا كاملًا، حتى يتبينُ القارىء حقيقة الموقف فيها يتعلق بالشكل الرابع؛ يقول لوكاشيفتش(١): «يكاد كل مختصر جامع في المنطق يحتوي على ملاحظة مؤداها أن مبتكر الشكل الرابع هو جالينوس، وجالينوس طبيب وفيلسوف يوناني عاش في روما في القرن الثاني الميلادي. ومصدر هذه الملاحظة مطعون فيه. فنحن لا نجدها فيها وصل إلينا من مؤلفات جالينوس أو مؤلفات الشراح اليونانيين (بما في ذلك فيلوبونوس). وفي رأي برانتل أن هذه الملاحظة انتقلت إلى مناطقة العصر الوسيط من ابن رشد، إذ قال إن الشكل الرابع ذكره جالينوس. ولنا أن نضيف إلى هذه المعلومات الغامضة قطعتين يونانيتين متأخرتين عثر عليهما في القرن التاسع عشر، وهما أيضاً على قدر كثير من الغموض. نشر منياس إحدى هاتين القطعتين سنة ١٨٨٤ في تصدير الطبعة التي أعدها لكتاب جالينوس «المدخل إلى الجدل»، وأعاد طبعها كالبفلايش سنة ١٨٩٦ . وهذه القطعة التي نجهل مؤلفها تنبئنا بأن الأضرب التي أضافها ثاوفرسطوس وأوديموس للشكل الأول قد حولها بعض العلماء المتأخرين إلى شكل رابع جديد، وتنسب إلى جالينوس الأسبقية في هذا المنبحني. والقطعة الأخرى عثر عليها برانتل في كتاب منطقي منسوب إلى يوانس إينالوس (القرن الحادي عشر الميلادي). يقول هذا المؤلف متهكماً إن جالينوس عارض أرسطو بقوله بوجود شكل رابع، وقد كان يريد بذلك أن يظهر من البراعة ما لم يتوفر للشراح القدماء، ولكنه قصر كثيراً دونهم. ذلك هو كل ما وصل إلينا. ولما كانت هذه المصادر أساساً ضعيفاً فقد شك أوبرفيج أن يكون في الأمر سوء فهم، وقال هينريش شولتس في كتابه (تاريخ المنطق) أن جالينوس ربما لم يكن هو صاحب الشكل الرابع.

طبعت منذ خمسين عاماً حاشية يونانية توضح لنا المسألة برمتها على نحولم يكن متوقعاً على الإطلاق. ويبدو أن هذه الحاشية لا تزال مجهولة رغم طبعها. وكان (١) لوكاشيفتش؛ نظرية القياس الارصطية، ص ٥٥ ـ ص ٥٥.

ماكسيميليان واليس، وهو أحد الذين حققوا في برلين الشروح اليونانية على أرسطو «قد نشر سنة ١٨٩٩ القطع المتبقية من شرح أمونيوس على «التحليلات الأولى»؛ فضمن التصدير حاشية مجهولة المؤلف توجد في نفس المخطوط الذي حفظت فيه قطع أمونيوس، وعنوان الحاشية «في كل أنواع القياس»، ومطلعها كما يلي: «القياس ثلاثة أنواع: الحملي، والشرطي، والقياسي والحملي نوعان: البسيط والمركب. والقياس البسيط ثلاثة أنواع: الشكل الأول، والثاني، والثاني، والثانث. والقياس المركب أربعة أنواع: الشكل الأول، والثالث، والرابع. فقد قال أرسطو أنه لا يوجد سوى ثلاثة أشكال، لأنه ينظر في الأقيسة البسيطة المؤلفة من ثلاثة حدود. ولكن جالينوس يقول في كتاب «البرهان» إن القياس له أربعة أشكال، لأنه ينظر في ولكن جالينوس يقول في كتاب «البرهان» إن القياس له أربعة أشكال، لأنه ينظر في عاورات أفلاطون.

إن الحاشية التي نشرها واليس تفسر كل المسائل التاريخية المتصلة باكتشاف جالبنوس المزعوم للشكل الرابع لقد قسم جالينوس الأقيسة إلى أربعة أشكال، ولكنها كانت أقيسة مركبة تحتوي على أربعة حدود، وم يكن هي الأقيسة الأرسطية

البسيطة. أما الشكل الرابع من الأقيسة الأرسطية فقد ابتكرها شخص آخر، ويحتمل أن يكون ذلك قد حدث في وقت متاخر، وربما لم يكن حدوثه قبل القرن السادس الميلادي. ولا شك في أن ذلك العالم المجهول قد نما إلى علمه شيء عن أشكال جالينوس الأربعة، ولكنه إنما لم يفهمها أو لم يطلع على نص جالينوس. ولأنه كان يعارض أرسطو والمدرسة المشائية كلها، فقد سارع بانتهاز الفرصة لدعم رأيه، بقول عالم ذائع الصيت».

من هذا النص الذي قدمناه للمنطقي البولندي لوكاشيفتش، يتبين لنا ما يلي:

- ١ أن لوكاشيفتش ـ وهو من أدق المناطقة المعاصرين، وأكثرهم اهتماماً بالمنطق بصفة عامة ـ والمنطق الصوري بصفة خاصة ـ يبدي شكوكه القاطعة حول الرأي القائل بأن جالينوس صاحب الشكل الرابع من أشكال القياس، ويشير إلى أن هذا الرأي انتقل خطأ إلى مناطقة العصر الوسيط، والمدرسين بصفة عامة، عن طريق ابن رشد.
- ٢ ـ كذلك نجده يفند الآراء التي حاولت تبرير نسبة هذا الشكل إلى جالينوس،
   والرأي أن هذه الآراء ليست صحيحة.
- ٣- أن ثمة اكتشافاً أصيلاً حول الشكل الرابع من أشكال القياس يثبته من خلال حاشية ضمنها ماكسيمليان واليس لمؤلف مجهول وذلك عند تحقيقه للشروح الأرسطية. ومن بين ما تثبته هذه الحاشية أن الشكل الرابع من وضع شخص آخر غير جالينوس ولكنه إما أنه لم يفهم نصوص جالينوس أو لم يطلع عليها أصلاً، وقد يكون أراد لرأيه الانتشار حين نسب هذا الشكل إلى جالينوس على اعتبار أنه من كبار المناطقة بعد أرسطو.

وعلى ذلك فإننا نتأدى إلى أن الشكل الرابع من أشكال القياس الحملي ليس من وضع جالينوس ولكنه أيضاً ليس من وضع مؤلف مجهول، إذ أن نصوص أرسطو الواردة في التحليلات الأولى تثبت أصلاً معرفته بالشكل الرابع من أشكال القياس.

وهذا ما يبينه لوكاشيفتش في تحليلاته الرائعة (١) لمعرفة أرسطو بالشكل الرابع المرابع السابق، ص ٣٩ ـ ص ٤٤.

وضروبه المختلفة، إلا أنه يأخذ على أرسطو قوله: «إن كل قياس لا بد من أن يكون في واحد من هذه الأشكال الثلاثة»، ذلك لأن أرسطو ذاته كشف عن وجه رابع مكن حين أخذ يرد بعض ضروب من الشكل الرابع ـ الذي لم يتحدث عنه كشكل مستقل ـ إلى ضروب من الشكل الأول، يقول لوكاشيفتش: «وأرسطو يعلم أنه بالإضافة إلى الأضرب الأربعة عشر من الشكل الأول والثاني والثالث، وهي الأضرب التي أثبتها بطريقة منهجية في الفصول المتقدمة من «التحليلات الأولى»، توجد أقيسة أخرى صادقة. وهو يورد اثنين من هذه الأقيسة في نهاية عرضه المنهجي ذاك. ويقول من الواضح أن القياس إذا لم ينتج في شكل من الأشكال، فإذا كان الحدان موجبين معاً أو سالبين معاً فلا يلزم بالضرورة شيء أصلاً، وتعني إذا كان أحدهما موجباً والآخر سالباً، وكان السالب كلياً، فيلزم دائماً قياس يصل الحد الأصغر بالأكبر، مثال ذلك إذا كان أينتمي إلى كل أو بعض ب، وكان ب ينتمي إلى لا حـ ب لأن المقدمتين إذا انعكستا فبالضرورة حـ لا ينتمى إلى بعض «أه(۱).

وبعد مناقشة هذا الرأي تفصيلاً ينتهي لوكاشيفتش إلى النتيجة التالية: «ينتج مما تقدم أن أرسطو يعلم ويقبل كل أضرب الشكل الرابع. وينبغي توكيد ذلك في معارضة الرأي الذي ذهب إليه بعض الفلاسفة القائلين أنه رفض هذه الأضرب. وفي رفضها خطأ منطقي لا نستطيع أن ننسبه إلى أرسطو. وقد كان خطؤه الوحيد يقوم في إهماله هذه الأضرب في قسمته المنهجية للأقيسة. ولسنا نعرف السبب في ذلك الاهمال»(٢).

من تلك الإشارات وغيرها مما هو مثبت في «نظرية القياس الأرسطية» للمنطقي البولندي لوكاشيفتش نستخلص حقيقة هامة وهي أن أرسطو عرف الشكل الرابع وضروبه، لكنه ربما لم يجد أهمية في الحديث عنه كشكل مستقل، وهذّا ما جعله يستبعد الحديث عنه، أو يهمله. وفي نفس الوقت نستبعد جهل أرسطو وهو المنطقي الحق، وصاحب العقل المبتكر ويامكان الشكل الرابع بكل ضروبه أصلاً.

<sup>(</sup>١) المرجع السابق، ص13، والإشارة هما إلى نص أرسطو في التحليلات الأولى. المقالة الأولى. الفصل ٧، ص ١٢٩، س ١٩ الخ.

<sup>(</sup>٢) المرجع السابق، ص ٤٣.

## الضرب القياسي

إذا كان الشكل القياس هو الهيئة التي بمقتضاها يوضع الحد الأوسط في المقدمتين، فإن الضرب القياسي هو الذي يحدد كيف المقدمات وكمها وكذلك النتيجة التي تنشأ من الارتباط بين المقدمتين.

لقد سبق أن ذكرنا أن القياس الحملي من حيث طبيعة تركيبة يتألف من ثلاث قضايا، وكل قضية من قضايا القياس هي أحد الصور الأربعة الآتية:

Α	ك م أو	١ ـ كلية موجبة
Ε	ك س أو	٢ ـ كلية سالبة
ı	حـم أو	٣ ـ جزئية موجبة
0	حـس او	٤ ـ جزئية سالبة

هذه القضَّايا الأربع تأتلف ثلاثاً منها في كل مرة لتشكل ضرباً قياسياً معيناً ومحكناً، فتصبح الضروب في الشكل الواحد من أشكال القياس على النحو التالى:

( <b>/</b> )	(Y)	(٢)	(0)	(٤)	(٣)	<b>(Y)</b>	(1)
حـ س	حـ م	ك س	ك م	حہ س	حـ م	ك س	كم
ك س	ك س	ك س	ك س	كم	كم	كم	كم
ك م	ك م	كم	ك م	ك م	كم	كم	كم
				( <b>1 Y</b> )			
حہ س	حد م	ك س	ك م	حـ س	حـ م	ك س	كم
حہ س	حـ س	٠ س	حہ س	حـ م	حـ م	حہ م	r -
ك م	كم	كم	ك م	كم	ك م	كم	كم
<b>(</b>	(۲۳)	(۲۲)	<b>(۲۱)</b>	(۲۰)	(14)	(۱۸)	(۱۷)
حہ س	حـ م	ك س	ك م	حـ س	حـ م	ك س	ك م
يك س	ك س	ك س	ك س	ك م	ك م	ك م	ك م
ك س	ك س	ك س	ك س	ك س	ك س	ك س	ك س

(°Y) (YY) (XY) (YY) (Y°) **(٣٢)** (٣١) كم كس حم حس كم كس حم حه حم حم حم حس حس حس حس ك س ك س ك س ك س ك س ف ك س ك س (TA) (TY) (T7) (TE) (TT) (٤٠) (٣٩) كم كس حم حس كم كس حه محس كم كم كم كس كس كس كس ك م حم حم حم حم حم حہ م حہ م (\$\lambda)^-(\$\lambda) (\(\frac{1}{2}\rangle\) (\(\frac{1}{2}\rangle\) (\(\frac{1}{2}\rangle\) (\(\frac{1}{2}\rangle\) (13) (13) حس كم كس حم حس حہ م ك س ك م حه م حام حام حاس حاس حاس حاس حم حم حم حم حم حم (00) (10) (10) (10) (10) (10) ( ( £ 9 ) كم كس حم حس كم كس حم حس كم كم كم كس كس كس كس كس حـ س حـ س حـ س حـ س حـ س (7E) (7T) (7T) (1T) (9T) (9T) (9T) كم كس حم حس كم كس حم حس حم حم حم حم حس حس حس حـس حـس حـس حـس حـس حـس ويمكن أن نرمز لها بالحروف A ، B ، I ، O كها يلي : AEIO AEIO AEIO AEIO 0000 111 AAAA EEEE AAAA AAAA AAAA AAAA AEIO AEIO AEIO AEIO 0000 AAAA EEEE 1 | 1 | 1 EEEE EEEE EEEE EEEE

AEIO	AEIO	AEIO	AEIO
AAAA	EEEE	1111	0000
1111	1 1 1 1	1 1111	1 1 1 1
AEIO	AEIO	AEIO	AEIO
AAAA	EEEE	1 1 1 1	0000
0000	0000	0000	0000

أي أن القضية الواحدة أمامها أربعة احتمالات للتشكل، ثلاثاً منها مع ثلاث قضايا مختلفة، وواحدة مع ذاتها، كذلك يكون أمام كل مقدمتين الاحتمال للاتحاد بقضية واحدة من القضايا الأربع لتؤلف معها نتيجة. وفي هذه الحالة يكون أمامنا عمرباً ممكناً في الشكل الواحد من أشكال القياس، وفق القانون الآي:

عدد الضروب الممكنة = (عدد القضايا) احتمالات التبدل في المواضع.

$$\Gamma(\xi) = \lambda$$
عدد الضروب المكنة عدد الضروب

 $\xi \times \xi \times \xi =$ 

= ٦٤ ضرباً ممكناً في الشكل الواحد

كذلك فإن عدد الضروب الممكنة في الأشكال الأربعة يمكن استخراجه من القانونِ الآي:

عدد الضروب المكنة في كل الأشكال = الضروب المكنة في الشكل الواحد × عدد الأشكال.

، ٠٠ عدد الضروب المكنة

في الشكل الواحد = ٦٤

، عدد أشكال القياس = إ

## الشكل الأول

الشكل الأول من أشكال القياس نجد فيه الحد الأوسط موضوعاً في المقدمة الكسرى، محمولاً في المقدمة الصغرى. ويشترط هذا الشكل أربع قواعد أو شروط أساسية بالإضافة إلى ما سبق تقريره من قواعد لصحة القياس، وهذه الشروط هي:

- ١ إيجاب المقدمة الصغرى
  - ٢ ـ كُلية المقدمة الكبرى.
- ٣ أن النتيجة لا بد وأن تتبع المقدمة الكبرى كيفاً.
  - ٤ أن النتيحة يجب أن تتبع المقدمة الصغرى كماً.

أما عن الشرط الأول وهو إيجاب المقدمة الصغرى، فإنه إذا كانت المقدمة الصغرى سالبة، لزم عن ذلك أن تكون النتيجة سالبة أيضاً، ومن ثم سيحدث إخلالاً بقواعد صدور النتيجة، حيث سنجد أن الحد الأكبر سيصيح مستغرقاً في النتيجة، ومن ثم ينبغي أن يكون مستغرقاً في المقدمة الكبرى ـ وهو أصغلاً محمولاً فيها ـ وهنا يكون الإنتاج غير صحيح إذ لا بد أن تكون المقدمة الكبرى سالبة فيها ـ وهنا يكون الإنتاج غير صحيح إذ لا بد أن تكون المقدمة الكبرى سالبة وكذلك الصغرى، وهذا بخالف قواعد الكيف، إذن ينبغي ضمان شهرط إيجاب الصغرى.

وكذلك فيها يتعلق باشتراط كلية المقدمة الكبرى في هذا الشكل، إذ ان

الكبرى إدا خالفت هذا الشرط لاستبتع ذلك إخلال بشرط إيجاب الصعرى، ومصبح سالم حتى يُمكن للحد الأوسط أن يكون مستعرقا في واحده من المقدمين.

وأما اشتراط وجوب تبعية النتيجة في الكيف للمقدمة الكبرى، فإن ذلك يعنى:

- ا \_ أنه إذا كانت المقدمة الكبرى موجبة فلا بد أن تأتي النتيجة موجمه أبص لكور الصغرى موجبة.
  - ب ـ وإذا كانت المقدمة الكبرى سالبة فلا بد أن تأتي النتيجة سالبة أيضاً.

والسبب في هذين الاحتمالين القواعد العامة التي سبق أن أثبتناها للقياس، فالمقدمات الموجبة تنتج نتيجة موجبة، وكذلك فإنه إذا كانت إحدى المقدمات سالبة كانت النتيجة سالبة بالضرورة.

ومن ناحية كم النتيجة نجد أن أمامنا الاحتمالات الآتية:

- أ \_ إذا كانت المقدمة الكبرى كُلية \_ وهي كذلك وفق الشرط الثاني من شروط الشكل الأول \_ فإن النتيجة تأتى كلية في حالة كون المقدمة الصغرى كلية .
- ب ـ وفي حالة اعتبار المقدمة الصغرى جزئية والمقدمة الكبرى كلية فإن النتيجة تكون جزئية.
- جــ وفي حالة المقدمة الكبرى الكلية والمقدمة الصغرى الكلية، قد تكون النتيجة كلية أو جزئية.

لكن سوزان استبنج (۱) \_ وبعض المناطقة \_ تذهب إلى أنه يكفي لتحديد الشكل الأول شرطين إثنين فحسب: شرط إيجاب المقدمة الصغرى، وشرط كلية المقدمة الكبرى، إذ إن الشروط الأخرى مستنتجة من القواعد العامة للقياس ولا يجب الإخلال بها.

Stebbing, S.L., Op. Cit., P. 90.

مبدأ الشكل الأول وكيفية تحديد الضروب المنتجة:

أدرك أرسطو أن للقياس مبدأ وأساس، وهو ما ضمنه مبدأ المقول على الكل واللاواحد. فما يصدق على الكلى المستغرق يصدق أيضاً على ما يندرج تحت هذا الكلي، وما يسلب عن الكلى المستغرق يسلب كذلك عن كل ما يندرج تحت هذا الكلى.

هذا هومضمون مبدأ المقول على الكل واللاواحد الذي استغرق من المناطقة نقاشاً طويلاً، وهذا المعنى إذا طبقناه على الشكل الأول من أشكال القياس تبينً لنا على الفور ضرورة وضع الحد الأوسط في المقدمة الكبرى موضوع، وفي المقدمة الصغرى محمول. فتنتج لدينا ضروب موجبة تخضع لمبدأ القول على الكل، وفقاً لمعنى المقول على الكل، وضروب أخرى سالبة ينطبق عليها مبدأ المقول على اللاواحد.

أما كيفية تحديد الضروب المنتجة في الشكل الأول فيمكن أن تتم بواسطة قواعد القياس وشروط الشكل الأول. فالضروب الممكنة في الشكل الأول مجموعها ستة عشر ضرباً هي:

1	2	3	4	5	6	7	8
Α	E	ı	0	Α	Ε	1	Ο
Α	Α	Α	Α	E	E	Ε	E
9	10	11	12	13	14	15	16
Α	E	1	0	Α	E	i	Q
1	1	Ī	1	0	0	0	0

فإذا طبقنا قواعد القياس على هذه الضروب أمكننا أن نحذف بعضها لمحالفتها القواعد العامة:

١ منطبيق قاعدة القياس العامة القائلة بضرورة أن تكون الكبرى كلية إذا كانت المقدمة الصغرى سالبة، تحذف الضروب ١٦، ١٦ أي:

10 00

وذلك لمخالفتها القاعدة.

٢ ـ بتطبیق القاعدة التي تنص على أن السوالب لا تنتج تحذف الضروب ٦ ، ٨،
 ١٦ ، ١٤ أى الضروب:

EE OE EO OO

٣ ـ وبتطبيق القاعدة التي تنص على أن الجزئيات لا تنتج، تحذف الضروب ١١،
 ١٦، ١٥، ١٦ أي الضروب:

11 01 10 00

٤ ـ وبتطبيق القاعدة القائلة بأنه لا إنتاج عن كبرى جزئية وصغرى سالبة ، تحدف رقم ٧ أي الضرب:

IE

• \_ وبتطبيق شرطي الشكل الأول عن إيجاب المقدمة الصغرى وكلية المقدمة الكبرى، يجذف الضربين ٣، ٤ أي الضربين:

IA OA

وبذا فإنه يبقى لدينا الُضروب ١، ٢، ٥، ٩، ١٠، ١٣ أي الضروب: AA EA AE AI EI AO

٦ - وبتطبيق قواعد الاستغراق على هذه الضروب نجد أن الضروب:

AA EA AI EI

هي وحدها الضروب المنتجة، ومن ثم نحذف الضربين:

AE AO

وتصبح الضروب الأربعة المنتجة هي:

 $\begin{array}{c|cccc} E & A & E & A \\ \hline I & I & A & A \\ \hline O & I & E & A \end{array}$ 

ح وقد استخدم المناطقة الكلمات اللاتينية الآتية للإشارة إلى الضروب الأربعة

المنتجة في الشكل الأول:

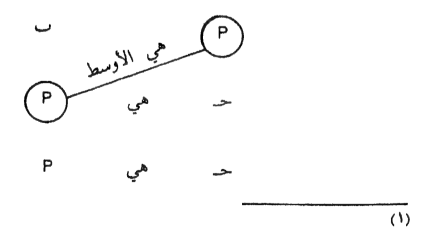
Barbara Celarent Darii Ferio

وتلاحظ استبنج ۱۹ إمكان التوصل لضربين ضعيفين متداخلين مع الضربين: . Barbara Calarent

بحيث تصبح النتيجة الضعيفة فيهما كما يلي:

إننا نجد أن الشكل الأول ـ من بين أشكال القياس ـ ينتج القضايا الأربع: الكلية الموجبة A، الكلية السالبة E، الجزئية السالبة O. وهذا الإنتاج لا يتحقق في الأشكال الأخرى، إذ إن الشكل الثاني . تتج السوالب، والشكل الثالث ينتج الجزئيات، والشكل الرابع ينتج الجزئيات الموجبة والسالبة ولا ينتج الكلية الموجبة . وهذا ما جعل أرسطو ينظر إلى الشكل الأول على أنه أكمل الأشكال، من حيث إنتاجه للكلية الموجبة، ولأن ضروب الشكلين الثاني والثالث ترد إليه .

ضروب الشكل الأول وصورها الصورة العامة للشكل الأول هي:



Ibid.

## الضرب الأول ـ Barbara:

کل ا هي ب	كل إنسان فان	Α
کل حہ هي ا	كل إغريقي إنسان	Α
کل حہ ھی ا	كُل إغريقي فان	A

## الضرب الثاني ـ Celarent:

لا واحد من ا هي ب	لا واحد من الحيوان بمفترس	E
کل حہ ھي ا	کل ثعلب حیوان	Α
لا واحد من حـ هي ب	لا واحد من الثعلب بمفترس	E

# الضرب الثالث: Darii:

کل ۱ هي ب	كل إنسان حيوان	Α
بعض حّد هي ١	بعض الفان إنسان	1
بعض حہ ھی ب	بعض الفان حيوان	1

# الضيرب الرابع \_ Ferio:

لا واحد من ا هي ب	لا واحد من المفكرين جبان	E
بعض حـ هي ب	بعض الشباب مفكرين	1
بعض حہ لیس ب	بعض الشباب ليسوا جبناء	0

# الشكل الثاني

أما الشكل الثاني من أشكال القياس يوجد فيه الحد الأوسط محمولاً في المقدمة الكبرى والمقدمة الصغرى معاً. ولهذا الشكل أربعة ضروب منتجة ، يتوقف إنتاجها على الشروط الآتية ؟

- ١ ـ يجب أن تكون واحدة من الْمقدمات سالبة والأخرى موجبة.
  - ٢ \_ يجب أن تكون المقدمة الكبرى كلية.
  - ٣ ـ النتيجة تتبع المقدمة الصغرى في الكم.
    - ٤ ـ النتيجة سالبة من حيث الكيف.

أما عن اشتراط وجود مقدمة سالبة فذلك يرجع بالضرورة إلى وضع الحد الأوسط في المقدمة الصغرى كمحمول، ومن ثم ينبغي أن يكون هذا الحد مستغرقاً في واحدة من المقدمات وفقاً لما تقرره القواعد العامة للقباس، وتحقيق هذه القاعدة، أي قاعدة الاستغراق، يعنى ضرورة وجود مقدمة سالبة.

وشرط كلية المقدمة الكبرى نتوصل إليه من الموضوع فيها، إذ هو مستغرق، ويأتي في النتيجة السالبة كمحمول مستغرق أيضاً.

ومن حيث كم النتيجة فنحن نعلم أن المقدمة الجزئية تستوجب نثيجة جزئية ،

في حين أن النتيجة الكلية تصدر عن، مقدمة صغرى كلية، وفي الحالتين لا يكون العكس صحيحاً.

كذلك فإن كيف النتيجة يتبع المقدمة الأقل كيفاً، ولما كانت لدينا في ضروب هدا الشكل مقدمة سالبة وفقاً للشرط الأول، وجب أن تكون النتيجة سالبة.

إلا أن استبنج (١) تشير إلى شرطين لتحديد هذا الشكل هما:

١ \_ نجب أن تكون واحدة من المقدمات سالبة.

٢ \_ نجب أن تكون المقدمة الكبرى كلية.

ولا تضيف شروط أخرى لتحديد الشكل الثاني، على اعتبار أنهما كافيان.

ونحن نلاحظ أن هذا الشكل لا يخضع لمبدأ المقول على الكل، فالضروب المنتجة تنتج السوالب، ومن ثم فإن مبدأ اللاواحد هو الذي ينطبق عليه. أضف إلى ذلك أن ترتيب الحدود من حيث الماصدق يختلف في هذا الشكل عنه في الشكل الأول، حيث نجد الترتيب الآتي:



وربما كان هذا الترتيب هو ما جعل المناطقة من أصحاب النظرة المفهومية يؤكدون أن وجهة النظر المفهومية تنطبق على هذا الشكل أكثر من وجهة النظر الماصدقية.

كيفية تحديد الضروب المنتجة في الشكل الثاني

Stebbing, S.L., Op. Cit., P. 91.

عشر الممكنة أمامنا، ثم نطبق عليها شروط الشكل الثاني، كما يلي:

	(2) E A		0			(7) I E	(8) O E
	(10) E		•	• •		(15) I	
1	1	1	<b>,</b>	0	0	0	0

فإذا طبقنا الشرط الأول للقائل بضرورة أن تكون لدينا مقدمة سالبة وأخرى موجبة ، لاستعدنا الضروب ١، ٣، ٣، ٨، ٩، ١١، ١٤، ١٦، أو تحدف الضروب :

A A I A E E O E A I I I E O O O

ثم نطبق الشرط الثاني القائل بوجوب كلية المقدمة الكبرى، على الضروب التي لدينا بعد عمليه الحذف الأولى، أي على الضروب ٢، ٤، ٥، ٧، ١٢، ١٢، ١٣. ١٥.

EA OA AE IE EI OI AO IO

فتحذف الضرّوب ٤، ٧، ١٢، ١٥، أي الضروب: OA IE OJ IO

وبذا يتبقى لدينا الضروب ٢، ٥، ١٠، ١٣ أي الضروب:

EA AE EI AO

وتكون النتيجة في هذه الضروب كما يلي:

Cesare EAE الأول

 Camestres
 A E E
 الضرب الثالث

 Festino
 E I O
 الضرب الثالث

 Baroco
 A O O
 الضرب الرابع

وترى سوزان استبنج أنه من الممكن التوصل إلى ضربين ضعيفين متداخلين مع الضروب Camestres ، Cesare وتصبح النتيجة فيهما كما يلي:

EAO AEO

هيئة الضروب المنتجة في الشكل الثاني:

الضرب الأول . Cesare:

لا واحد من أ هو ب E لا واحد من الفلاسفة إنجليزي الحد الاوسط كل حـ هي ب A كل عالم إنجليزي كالحد الاوسط كل حـ هي ا E لا عالم فيلسوف

#### الضرب الثاني \_ Camestres:

كل ا هي ب A كل مصري إفرين المواقيين إفريقي E لا واحد من العراقيين إفريقي كالله واحد من العراقيين مصري كالله واحد من العراقيين مصري

#### الضرب الثالث ـ Festino:

لا واحد من ا هي ب E لا واحد من المصريين آسيوي بعض حد هي ب المعض من يتحدث الألمانية آسيوي مصريين من يتحدثون الألمانية ليسوا مصريين

Converted by Lift Combine - (no stamps are applied by registered version)

الضرب الرابع - Baroco:

كل ا هي ب A كل المصريون عرب

بعض حاليس ا ٥ بعض من يتحدثون الألمانية ليسوا مصريين



# الشكل الثالث

يتخذ الحد الأوسط في الشكل الثالث هيئة واحدة أيضاً، كالشكل الثاني، ولكنه يختلف عنه من حيث الموضع إذ نجده موضوعاً في المقدمتين. وشروط هذا الشكل يتفق بعضها مع شروط الشكل الأول والثاني بصفة عامة، حيث يشترط:

- ١ ـ إيجاب المقدمة الصغرى.
- ٣ ـ ضرورة أن تكون واحدة من المقدمتين كلية.
  - ٣ ـ ان النتيجة من حيث الكم جزئية.
- إن تتبع النتيجة من حيث الكيف المقدمة الكبرى.

أما السبب الذي من أجله نشترط في هذا الشكل إيجاب المقدمة الصغرى فذلك لأن هناك حالتين للنتيجة؛ إما أن تكون النتيجة موجبة، أو تكون سالبة.

الحالة الأولى إذا كانت النتيجة موجبة فإن ذلك يستلزم أن تكون المقدمة الكبرى موجبة وكذلك المقدمة الصغرى، لأنه بموجب قواعد القياس انعامة لا نخون النتيجة موجبة إلا إذا كانت المقدمات موجبة.

الحالة الثانية إذا كانت النتيجة سالبة فإن المحمول فيها لا بد وأن يكون مستغرقاً في المقدمة الكبرى، حيث لا يمكن أن يستغرق أي حد في النتيجة لم يكن

مستغرقاً من قبل في المقدمات وفقاً لقواعد الاستغراق. ومن ثم فإذا كانت المقدمة الكبرى سالبة، كان من الضروري أن تأتي المقدمة الصغرز موجبة.

اما من حيث اشتراط كلية واحدة من المقدمات على الأقل، فإن هذا الشرط يصدر مباشرة من قواعد الاستغراق. فمن وضع الحد الأوسط في هذا الشكل بصفة عامة يتبين أنه موضوعاً في المقدمتين، وهو لا بد وأن يستغرق مرة واحدة على الأقل في المقدمات، وهذا الشرط لن يتحقق إلا إذا ورد الحد الأوسط في مقدمة كلية حيث يكون الموضوع فيها مستغرقاً.

ولما كانت واحدة، على الأقل، من المقدمات كلية، فإن المقدمة الأخرى مجزئية، ومن ثم تأي النتيجة جزئية أيضاً، فالنتيجة تتبع المقدمة الأقل من حيث الكم. وحتى إذا كانت المقدمات كلية، كانت النتيجة جزئية لأن موضوعها غير مستغرق في المقدمة الصغرى، لأنه يقع محمولاً فيها، ويجب أن يبقى غير مستغرق.

ومن حيث الكيف، فالشرط الذي يحدد إيجاب المقدمة الصغرى، يسمح بأن تكون المقدمة الكبرى سالبة، وبالتالي تتبعها النتيجة كيفاً. أما إذا كانت المقدمة الكبرى موجبة كانت النتيجة موجبة أيضاً.

#### كيفية تحديد الضروب المنتجة في الشكل الثالث:

سبق أن قررنا إمكان تحديد الضروب المنتجة في كل شكل من الأشكال القياسية، ابتداء من تطبيق القواعد العامة للقياس وشروط الشكل الخاصة، على الضروب الممكنة هي:

Α	Ε	1	0	Α	Ε	1	0
A	<u>A</u>	<u>A</u>	A	E	E	E	E
Α	Ε	ī	0	Α	Ε	1	Q
	1	1		<u>o</u>	0	0	0

١ - فإذا طبقنا قاعدة القياس العامة التي تنص على أنه لا إنتاج من الجزئيات، فإنه

من الضروري أن<sub>ه</sub>نستبعد الضروب: ١١ ٥١ ١٥ ٥٥

٢ - ح وإذا طبقنا القاعدة التي تنص على أن السوالب لا تنتج، استبعدنا كذلك الضروب:

00

EE EO

٣ \_ ومن ثم يتبقى لدينا من الضروب الممكنة بعد الحذف، الضروب الآتية:

AA EA IA OA AE IE AI EI AO

٤ \_ نطبق الشرطين الأول والثاني من شروط الشكل الثالث، فنحذف الضروب:

AE IE AO

٥ ـ وبعد عملية الحذف الأخيرة تبقى لنا الضروب:

AA EA IA OA AI EI

وتصبح النتيجة في هذه الضروب كما يلي:

A E I O A E A A A A I I I O I O I O

فكأن هذا الشكل ينتج القضايا الجزئية الموجبة والسالبة في الضروب:

Darapti Disamis Datisi Felapton Bacardo Ferison

ضروب الشكل الثالث

ا هي ب وضع الحد الأوسط ا هي حـ .. حـ هي ب

### الضرب الأول ـ Darapti: كل عالم مجتهد A کل ا هی ب كل عالم مفكر A کل ۱ هي حـ ا ا بعض حـ هي ب ن بعض المفكرين مجتهدون الضرب الثان \_ Disamis: بعض الرجال مناضلون ا بعض ا هي ب كل الرجال أحرار A کل ا هي حـ ن بعض الأحرار مناضلون ا بعض حہ ہی ب الضرب الثالث \_ Datisi: كل الأباء مفكرون A کل ا هی ب بعض الأباء مشهورون ا بعض ا هي حـ ا بعض حہ ہی ب ٠٠ بعض المشهورين مفكرون الضرب الرابع ـ Felapton : E لا واحد من ا هي ب لا واحد من المصريين جبان كل المصريين أحرار کل ا هي ب بعض حد ليس ب ن بعض الأحرار ليسوا جبناء الضرب الخامس \_ Bocardo: 0 بعض اليس ب بعض الشباب ليس طموح A کل ا هي حـ كل الشباب مثقون ن بعض المثقفين ليسوا طموحين

بعض حد لیست ب

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الضرب السادس ـ Ferison:

ا لا واحد من ا هي ب ا بعض ا هي حـ ا بعض حـ ليس ب

لا واحد من الشباب ملحد بعض الشباب مفكرون نعض المفكرين ليسوأ ملحدين



في الشكل الرابع من أشكال القياس ـ وهو الشكل الذي ثارت حوله مشكلات وخلافات كثيرة عرضنا لجانب منها عند مناقشة القياس بصفة عامة ـ يأتي الحد الأوسط في المقدمة الكبرى محمولا، وفي المقدمة الصغرى موضوعاً. وللشكل الرابع ثلاث شروط هي:

۱ ـ إذا كانت واحدة من المقدمتين سالبة فيجب أن تكون المقدمة الكبرى كلية.
 ٢ ـ إذا كانت المقدمة الكبرى موجبة فيجب أن تكون المقدمة الصغرى كلية.
 ٣ ـ إذا كانت المقدمة الصغرى موجبة فيجب أن تكون النتيجة جزئية.

إن الشرط الأول من شروط الشكل الرابع يشترط أن تكون المقدمة الكبرى كلية إذا كانت المقدمة الأخرى سالبة، لأن النتيجة سوف تأتي سالبة بالضرورة وعمولها مستغرق، وهذا المحمول في الأساس موضوع المقدمة الكبرى. ولذا وجب أن تكون المقدمة الكبرى كلية ليأتي الموضوع فيها مستغرقاً حتى يصح استغراق نفس الحد في النتيجة، لأنه لا يجب أن يستغرق حداً في النتيجة ما لم يكن مستغرقاً من قبل في واحدة من المقدمتين.

كذلك فإن اشتراط كلية المقدمة الصغرى في حالة كون المقدمة الكبرى موجمة يعنى أن الحد الأوسط يأتي محمولاً غير مستغرق في المقدمة الكبرى لكونها موجبه.

ومن ثم وجب أن يأتي في المقدمة الصغرى موضوعاً مستغرقاً.

والشرط الثالث بعنى أن المقدمة الصغرى الموجبة تفيد عدم استغراق المجمول، الدي يأتي موصرعاً في النتيجة، ومن ثم لا بد وأن يبقى في النتيجة موضوعاً غير مستغرق، وهذا الشرط لا يتوافر إلا إذا كانت النتيجة جزئية.

### كبفية تحديد ضروب الشكل الرابع

تتحدد ضروب الشكل الرابع بنفس الكيفية التي يتم بها تحديد ضروب الأشكال الثلاثة الأولى، أي نطبق قواعد القياس العامة وشروط الشكل الرابع على الضروب الممكنة وهي:

١ بتطبيق قاعدة القياس التي تنص على أنه لا إنتاج من الجزئيات تحذف الضروب:

90 11 01 10 00

٢ .. بتطبيق القاعدة التي تنص على أن السوالب لا تنتج تحذف الضروب:

EE EO

٣ ـ يبقى لدينا بعد إجراء الحذف الضروب الآتية:

AA EA IA OA AE IE AI EI AO

٤ - ىتطبيق شروط الشكل الرابع السابقة على الضروب التي لدينا بعد الحذف،
 يتبقى لدينا الضروب:

AA AE IA EA EI

٥ ـ وتبعأ لشروط الإنتاج تصبح المقدمات والنتائج التي لدينا في الضروب السابفة
 كما يلى:

وهذه الضروب هي التي يطلق عليها في اللاتينية: Bramantip - Camenes - Dimaris - Fesapo - Fresison

وتشير استبنج إلى إمكان الخصول على ضرب ضعيف متداخل مع الضرب . Camenes

### ضروب الشكل الرابع

الضرب الأول ـ Bramantip:

كل إنسان حيوان	کل ا هي ب	Α
كل حيوان فان	کل ب ھي حـ	Α
بعض اندن حيوان	بعض حـ هي ا	

الضرب الثاني . Camenes:

الضرب الثالث . Dimaris:

بعض الفيزيائيين علماء كل العلماء رياضيون بعض الرياضيين فيزيائيون الضرب الرابع ـ Fesapo: ع لا واحد من ا هي ب لا واحد من الطلاب فاشل <u>A</u> كل ب هي ح كل فاشل مريض O بعض حـ ليس ا بعض المرضى فاشلين

الضرب الخامس ـ Fresison:

الضرب الخامس ـ Fresison:

الا واحد من ا هي ب العرب الطيور يلد المعض ب هي حـ بعض ما يلد حيوان المعض ب عض حـ ليس المعض حـ ليس المعض حـ ليس المعض حـ ليس المعض الحيوان ليس من الطيور

إننا نلاحظ أن الشكل الرابع يستند إلى مبدأ المقول على الكل، «والمقول على اللاواحد». وفي نفس الوقت نلاحظ أن ترتيب الحدود من ناحية الماصدق يسبر على النحو الآتي:

الحد الأصغر ← أكبر ماصدقا الحد الأوسط ← أوسط ماصدقا الحد الأكبر ← أصغر ماصدقا.

# ۸ رد ضروب القیاس

نبه أرسطو إلى أهمية التمييز الذي ينبغي إقامته بين القياس التام والقياس الناقِص، وقد أشرنا في تعريفنا للقياس عند أرسطو إلى مثل هذا التمييز، وأوضحنا أن تعريف أرسطو ينص صراحة على أن القياس التام لا يحتاج في بيان ما يجب عن مقدماته إلى إثبات شيء آخر غير هذه المقدمات، على حين أن الشق الثاني من التعريف، فيها يتعلق بالقياس الناقص، يثبت أن الضروب المناقصة تحتاج إلى شيء آخر يجب تقريره لإثبات ما يلزم عن المقدمات، وأن المطلوب الجديد لم يكن متضمنا في المقدمات، ومن ثم ينبغي إضافته إليها. ومعنى هذا أن الضروب الناقصة تختلف عن المضروب التامة في أنها ليست واضحة بذاتها، وينبغي البرهنة عليها بإدخال قضية أخرى جديدة.

والواقع أن مسألة الضروب الناقصة أثارت مناقشات متعددة، فبينها ذهب معض المناطقة إلى أن معالجة الضروب الناقصة جزء جوهري من أجزاء نظرية القياس، إذ بالمنطقي المعاصر كينز(١) يخرج علينا برأي جديد في مؤلفه «المنطق الصوري» وذلك حين تساءل بصورة أساسية «هل رد الأقيسة جزء جوهري من طرية القياس»، وأخد يبحث المسألة بصورة تفصيلية ، دقيقة حتى انتهى إلى رأي

يفرر فيه أن والرد ليس جزءاً من نظرية القياس، ما دام الأمر يتعلق بإثبات صحة الصروب المختلفة».

إلا أننا نلاحظ أن أرسطو ينظر إلى رد ضروب الأقيسة الناقصة على أنها من مكونات نظرية القياس، والدليل على ذلك أنه أخد يرد الضروب الناقصة إلى الضروب التامة أثناء مناقشاته، وأثبت الطرق التي يمكن بواسطتها إنجاز الرد. لكن الأمر الهام بالنسبة لعملية الرد بأسرها، هو أن أرسطو قد قرر في التحليلات الأولى أن الشكل الأول بضروبه الأربع هو أكمل الأشكال، وإليه ترد ضروب الشكلين الثاني والثالث، وقد تناقل المناطقة هذا الرأي، واعتبروه نهائياً، ولم يتنبهوا إلى عبارة هامة ذكرها أرسطو في التحليلات الأولى أيضاً، بحيث حدد بصورة نهاثية الضروب التي يعينها في الشكل الأول، يقول أرسطو: «أنه من الممكن أيضاً رد كل الأقيسة إلى أقيسة كلية في الشكل الأوله(١). وهذه العبارة الدقيقة تحدد رأي أرسطو تماماً، فالمناطقة يقررون مع أرسطو \_ وفق ما أعلنه في مواضع سابقة \_ أن الضروب Ferio , Darii , Celarent , Barbara بينة بذاتها ، ولا تحتاج إلى شيء آخر لإثبات ما يجب عن مقدماتها، ومن ثم فهي ضروب تامة. ولكن أرسطو يختلف المناطقة جميعاً في أنه اختزل الضروب الأربعة في ضربين اثنين وفق النص الأخير الذي قدمناه، إذ أن تقرير مصطلح الكلية هنا يعني أن الضروب التامة في الشكل الأول هي الضروب الكلية ، أي الضرب الأول Barbara والضرب الثاني Celarent لأنهما ينتجان الكلية بنوعيها، ومن ثم يحققان المبدأ اللاتيني المشهور االمقول على الكل واللاواحد».

#### أنواع الرد:

للرد صورتان:

١ ـ مباشر Direct ويكون.عن طريق العكس المستوى.

٢ - غير مباشر Indirect ويكون عن طريق نقض الهجمول وعكس نقض المحمول ثم برهان الخلف.

<sup>(1)</sup> 

وقبل أن نتناول صور الرد المباشر نشير إلى مجموعة الضروب المنتجة التي حصلنا عليها في الأشكال الأربعة وهي:

الشكل الأول:

Barbara Celarent Daii Ferio

الشكل الثاني:

Cesare Camestres Festion Baroco

الشكل الثالث:

Darapti Disamis Datisi Felapton Bocardo Ferison

الشكل الرابع:

Bramantip Camenes Dimaris Fesapo Fresison

ويمكن ترتيب ضروب الأشكال الأربعة الموجودة أمامنا ترتيباً آخر على النحو التالى:

المجموعة الأولى: ضروب تبدأ بالحرف B وهي:

الضرب الأول ـ الشكل الأول Barbara الضرب الأول ـ الشكل الثاني Baroco الضرب الرابع ـ الشكل الثاني الضرب الخامش ـ الشكل الثالث Bramantip الضرب الأول ـ الشكل الرابع

المجموعة الثانية: ضروب تبدأ بالحرف C وهي:

 Celarent
 الضرب الثاني ـ الشكل الثاني

 Cesare
 الشكل الثاني ـ الشكل الثاني ـ الشكل الثاني ـ الشكل الثاني ـ الشكل الرابع

 Carnenes
 الشكل الرابع

#### المجموعة الثالثة: ضروب تبدأ بالحرف D وهي:

Darii	الضرب الثالث ـ الشكل الأول
Darapti	الضرب الأول ـ الشكل الثالث
Disamis	الضرب الثاني ـ الشكل الثالث
Datisi	الضرب الثالث م الشكل الثالث
Dimaris	الضرب الثالث ـ الشكل الرابع

### المجموعة الرابعة: ضروب تبدأ بالحرف F وهي:

Ferio	الضرب الرابع ـ الشكل الأول
Festino	الضرب الثالث ـ الشكل الثاني
Felapton	الضرب الرابع ـ الشكل الثالث
Ferison	الضرب السادس ـ الشكل الثالث
Fesapo	الضرب الرابع ـ الشكل الرابع
Fresison	الضرب الخامس ـ الشكل الرابع

وهناك ملاحظات يمكن أن ندلى بها حول ضروب الأشكال في وضعها الأخير وهذه الملاحظات هي:

## ١ - نجد أن لدينا نوعين من الحروف في ضروب الأشكال المختلفة وهما:

- أ حروف ساكنه ثأني بعد الحروف المتحركة مثل الحروف P ، M ، C ، ق وتبين ك هذه الحروف الإجراء المنطقي الذي يتعين إتباعه بالنسبة للقضايا التي ترد قبل الحرف الساكن، أو بالنسبة للقضايا المقابلة من الشكل الأول.
- ب حروف متحركة مثل C، E، A وهي كها نعلم تشير إلى القضايا الكلية الموجبة، الكلية السالبة، الجزئية الموجبة، الجزئية السالبة.
- ٢ ـ يشير وجود الحرف الساكن C في بعض الضروب إلى أنه ينبغي علينا أن نتوصل لنقيض القضية التي يسبقها هذا الحرف، أو القضية المقابلة لها في ضرب الشكل

الأول، ونضعها نتيجة لقياس الضرب الكامل من الشكل الأول. وفي بعض الضروب الأعجرى مثل Bocardo، Baroco يشير الحرف C إلى عملية رد عير مباشر يستخدم فيه برهان إلحلف.

### ٣ يشير وجود الحرف الساكن M في الضروب إلى معنيين:

- أ \_ إدا جاء حرف M سي رموز المقدمة الكبرى والمقدمة الصغرى كيا هو في الضد وب Camestres مثلاً من الشكل الثاني فإنه يشير إلى أن الرديتم بإعادة ترتيب وضع المقدمتين في الضرب المردود أو الضرب المردود إليه من الشكل الكامل.
- ب إدا جاء حرف M بعد المقدمة الصغرى كها هو في الضرب Disamis من الشكل الثالث، فإن الحرف M يشير إلى ضرورة تطبيق العكس قبل إعادة ترتيب المقدمات في حالة الانتقال من الضرب المشار إليه إلى ضرب من ضروب الشكل الكامل. أو يطبق العكس بعد إعادة ترتيب وضع المقدمات إذا كنا ننتقل من ضرب الشكل الكامل (المردود إليه) إلى الضرب الناقص الذي لدينا.

#### ٤ ـ ويشير الحرف P إلى حالتين:

- ا \_ إذا جاء الحرف P في وسط الكلمة مثل الضرب Felapton من الشكل الثالث، فإنه يشير إلى ضرورة إجراء العكس بالعرض على المقدمة الصغرى السابقة بعد هذا الحرف.
- ب \_ إذا جاء الحرف P في آخر الكلمة مثل الضرب Bramantip من الشكل الرابع، فإنه يشير إلى أن نتيجة الضرب الناقص نتوصل إليها بإجراء العكس بالعرض على نتيجة الضرب المردود إليه من الشكل الكامل.

#### ٥ ـ أما الحرف S فإنه يشير أيضاً إلى حالتين:

ا ــ إذا جاء في أخر الكلمة مثل الضرب Fesapo من الشكل الرابع فإنه يشير إلى ضرورة عكس نتيجة الضرب المردود إليه عكساً كاملاً.

ب \_ إذا جاء في آخر الكلمة مثل الضرب Camenes من الشكل الرابع فإنه يشير إلى ضرورة عكس نتيجة الضرب المردود إليه عكساً كاملاً.

٦ - أما الحروف الساكنة الأخرى بخلاف التي أشرنا إليها فليس لها أي معنى فيها يتعلق بمسألة رد الضرب.

#### الرد المياشر

#### **Direct Reduction**

في ضروب الأشكال السابقة نجد أن ترتيب وضع المقدمات في بعض الضروب له صورة واحدة تتفق مع صورة المقدمات في الضروب الكاملة. ويمكن تصنيف المقدمات والنتائج في كافة الضروب على النحو التالى:

١ ـ ضروب تتخذ فيها المقدمات والنتيجة الهيئة الأتية:

مثل الضرب الثاني Camestres في الشكل الثاني. ويمكن رد هذا الضرب إلى الضرب الثاني Celarent من الشكل الأول عن طريق عكس المقدمة الصغري.

الشكل الثانيد الضرب الثاني الشكل الأول ـ الضرب الثاني Camestres Celarent توضع الي لا واحد من ب هي حـ کل ا هی ب لا واحد من حه هي ب تعكس هنا كل ا هي ب لا واحدومن حد هي ا لا واحد من حـ هـي أ

٢ - ضروب تتخذ فيها المقدمات والنتيجة الهيئة الآتية:

Α

Ε

مثل الضرب الأول Cesare من الشكل الثاني ونلاحظ فيه وجود حرف S بعد المقدمة الكبرى، فإذا عكسنا المقدمة الكبرى للضرب Celarent من الشكل الأول حصلنا على الضرب Cesare:

نلاحظ أنه بعد إجراء عملية العكس على المقدمة الكبرى في الضرب Celarent فإننا محصل على المقدمة الكبرى Csare، ومن ثم نجد المقدمات والنتيجة في الضربين متساوية.

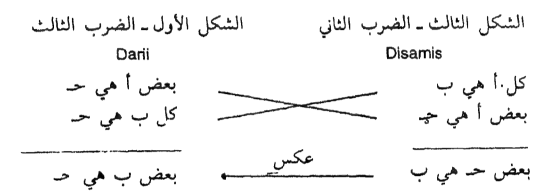
شروب صورة مقدماتها ونتيجتها هي :
 ا

مثل الصرب مثل الضرب الخامس Datisi من الشكل الثالث، وترد إلى صرب صحيح من الشكل الأول هو الضرب Darii كما يلي:

٤ ـ ضروب صورة مقدماتها ونتيجتها هي:

ا A I

مثل الضرب الثاني Disamis من الشكل الثالث الذي يرد أيضاً إلى الضرب Darii كما يلى:



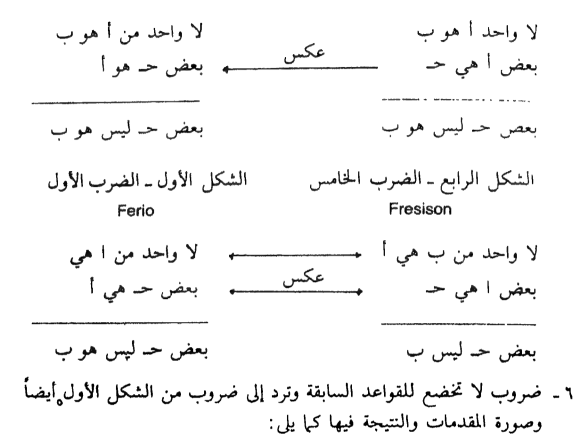
ضروب صورة مقدماتها ونتيجتها هي:
 ا

مثل الضروب Fresison ، Ferison ، Festino . أي الضرب الثالث من الشكل الثاني، والضرب الخامس من الشكل الثالث، والضرب الخامس من الشكل الثالث، والضرب الطبع الشكل الأول الشكل الرابع Ferio من الشكل الأول كما يلي:

الشكل الثاني ـ الضرب الثالث الشكل الأول ـ الضرب الرابع

Ferio Festino

لا واحد من ب هي أ حصل عكس عكس عكس عد ليس هو البعض حد هي أ بعض حد ليس هو البعض عد ليس هو ببعض حد ليس هو ببعض حد ليس هو بالشكل الثالث ـ الضرب السادس الشكل الأول ـ الضرب الرابع



مثل الضرب الثاني Felapton من الشكل الثالث، والضرب الرابع. Fesapo من الشكل الشكل الرابع. Ferio من الشكل الأول عن طريق العكس المستوى الكامل والعكس بالعرض للمقدمات.

الشكل الثالث ـ الضرب الرابع الشكل الأول ـ الضرب الرّابع

Ferio Felapton

لا واحد من أ هي ب

كل أ هي حـ عكس بالعرض بعض حـ هي أ

بعض حـ ليس هو أ

بعض حـ ليس هو أ

الشكل الرابع ـ الضرب الرابع الشكل الأول ـ الضرب الرابع Ferio Fesapo

الشكل الرابع ـ الضرب الرابع عكس مستوى المنافع على المنافع المناف

مثل الضرب الأول Darapti من الشكل الثالث الذي يرد إلى الضرب الثالث Darii من الشكل الأول. وقد فهم بعض المناطقة خطأ أن الضرب Darii يتضمن المضرب Darapti منطقياً، وهذا خطأ وقع فيه ليبنتز حين أخذ يعالج القياس الضرب Darapti منطقياً، ولكن المنطق الرياضي المعاصر انتهت تحليلاته إلى أن الضرب Darapti يتضمن منطقياً الضرب Darii والعكس ليس صحيحاً. وعكن أن نتبين هذا من كيفية الرد.

الشكل الثالث ـ الضرب الأول ـ الضرب الثالث Darii Darapti

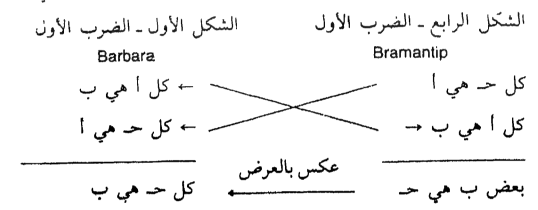
كل أهي ب عكس بالعرض بعض حهي أ

من الواضح هنا أن المقدمة الصغرى في الضرب Darapti كلية موجبة، على حينٌ أن ذات المقدمة في الضرب Daril جزئية موجبة، وهذا سبب الخطأ الذي

تبينه المناطقة بعد ليبنتز في أواخر القرن التاس عشر.

٨ ـ ضـرب صورة مقدماته ونتيجة هي :
 A
 A

وهو الضرب Bramantip من الشكل الرابع، بل على العكس يمكن أن يشتق من الضرب Barbar من الشكل الأول عن طريق تغير المقدمات كما يلي.



إذن الضرب Barbara يتضمن منطقياً الضرب Bramantip والعكس ليس صحيحاً.

## الرد غير المباشر Indirect Reduction

ويكون هذا النوع من الرد بأحد طريقتين:

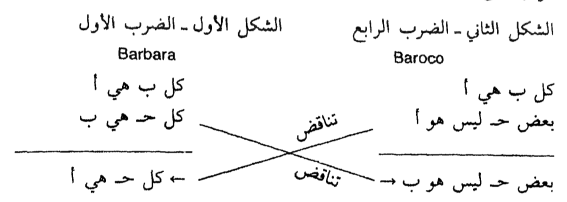
١ ـ الطريقة الأولى: أن نطبق نقض المحمول أولًا ثم نجري العكس المستوى.

٢ ـ الطريقة الثانية استخدام برهان الخلف Reduction<sub>l</sub>ad Absurdum والضروب الرابع التي تطبق عليها هذا النوع من الرد غير المباشر ضربان هما، الضرب الرابع Bocardo من الشكل الثاني، والضرب الخامس Baroco من الشكل الثاني.

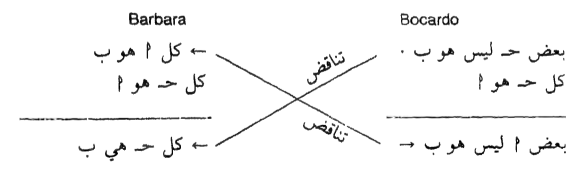
أما الضرب Baroco والضرب Bocardo فكيا نلاحظ نجد فيهيا مقدمة كلية

موجبة واحدة، أما المقدمة الكبرى في الضرب Baroco أو المقدمة الصغرى في الضرب Bocardo، فإذا حاولنا تطبيق الرد مباشرة باستخدام العكس وتطبيقه على المقدمة الكلية، فإن المقدمة الكلية التي لدينا سوف تعكس إلى جزئية ا، وبالتالي تصبح المقدمات واحدة منها جزئية موجبة والأخرى جزئية سالبة، ونحن نعلم من قواعد القياس العامة أن الجزئيات لا تنتج.

والرد غير المباشر هنا يتم بالتوصل إلى نقيض النتيجة في الضرب Baroco ونضعها كمقدمة صغرى في قياس الضرب Baroco مع مقدمته الكبري ينتج لدينا نتيجة مناقضة للمقدمة الصغرى في الضرب Baroco لأن النتيجة التي تنتج لدينا كلية موجبة على حين أن نتيجة Baroco جزئية سالبة.



ه أما في حالة الضرب Bocardo فإنه يرد كذلك إلى الضرب Barbara وذلك عن طريق التوصل لنقيض نتيجة القياس Barbara ونضعها مقدمة كبرى مع المقدمة الصغرى، فنحصل على نتيجة تناقض المقدمة الكبرى في Barbara كما يلي:



من هنا يتضح لنا أن عملية رد القياس تكشف لنا بصورة واضحة عن مشروعية

الضروب الناقصة عن طريق اشتقاقها من الضروب التامة للشكل الأول، أو مقارنتها بها. ولكن بعض المناطقة نقدوا طريقة الرد انطلاقاً من مبدأ المقول على الكل واللاواحد الذي وضعه أرسطو.



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

القسيم الشانيييي

القميل السادس

منهج البحث فسيي

الطب والصيدلة



واذا انتقلنا الى الحديث عن اسهامات علما المسلمين في ميدان الطـــب والجراحة والعيدلة ومايتعلق بها جيعا من فروع التخصصات الاخرى و وجدنا أن الاسهامات قد منعت الطب القديم من دروب الجهل والشعوذة و فالطب لـــدى القدما اختلط بالسحر الى حد كبير و ولكن علما العسلمين كعادتهم كانوا يبحثون كل علم من العلوم ويدرسونه و ويتقون على ماحقته القدما و وينقدون ارا هـــم ويشيرون الى ما اصابوا فيه و وما اخفوا فيه و من اجل الوصول الى الحقيقة والوقوف على مبادئ العلم واصوله و وضلا عن هذا فانهم اضافوا اضافات جديدة ومبتكسره ولم يقدموا ارا هم الا بعد المديد من المشاهدات والتجارب العلمية و ثم كانــــوا يعرضون المادة العلمية بطريقة منطقية سلسلة تبدأ بوضع المشاهدات والملاحظـــات العديدة في مقدمات تتدرج من الابسط الى الاعقد وهكـــذا و

وقد اتصلت دراسة الطب عند المسلمين بدراسات اخرى مثل الأيميا وطلسم النبات والجغرافيا و وكان اغلب الاطبا الذين يعملون بالطب يسهمون في مجالات علمية اخرى اكثرها يتصل بالطب وروعه و لهذا السبب ذاعت شهرة افاضل علمسا الطب المسلمين في انحا والمعمورة و وتثير الدراسات التي بهن ايدينا على اجعاعها الى نتيجة هامة لخصها حيدر بامات في عبارته التي يقول فيها ولقد لعب الاطبسا المسلمون دورا حاسما في العلوم الطبية في الخرب و فقد ظلت كتابات الرازي وابن سينا وابو القاسم وابن زهر اساس العلوم الطبية في الجامعات الاوربية على مسسدي قرون عديدة و فقد حازت المعاهد الطبية في سالرينو وخاصة في مونبليسه شهسسرة قرون عديدة و فقد حازت المعاهد الطبية في سالرينو وخاصة في مونبليسه شهسسرة عالية و (۱) والواقع ان هذا الرأى يوضح لنا مكانة الاطبا المسلمين و والدور الهام عالية و كان المسلمين والدور الهام الأي لعبوه في تأسيس الطب كمام في العالم الاوربي و ففي الوقت الذي كانت فيسه الكنيسة الغربية تحرم الطب كفن يقوم على اسس علية و وتغرض على معتقدات النساس تعليل الامراض باسباب لاهوتية لاينبغي الخروج عليها وكان المسلمون يضعون اسس الطب كمام من الناحية النظرية وكفن من ناحية المارسة و بحيث اتبع المنهج العلمي الطب كمام من الناحية النظرية وكفن من ناحية المارسة و بحيث اتبع المنهج العلمي الدين في الطب بكل خطواتسه و

<sup>(</sup>١) حيدر بامات 6 اسبهام المسلمين في العضارة الانسانية 6 الترجعة العربية ص ١١٠

لقد ترجت بعض الكتب والرسائل الطبية القديمة قبل عمر الترجمة الرسمس، فيذكر ماكس ماير هوف ان المسلمين حينما اتجهوا الى غزو شمال افريقيا وغرب اسيسا التقوا بمدرسة جند يسابور وهي من المراكز الثقافية والعلمية المعروفة ذائعة الصيب وهناك التقوا بالاطباء " وبعظم هؤلاء الاطباء هم النصاري ومن بينهم يه ود ذوو اسماء عربية ، ف ( ماسرجيه " اليهودي الفارسي الذي ترجم ( كناشر اهرون) في الطب الى اللغة العربية ، وبما كآن صاحب اقدم كتاب طبي صدر بتلك اللغة هرال. وفي هذا مايشير صواحة الى أتصال وثيق بعلوم الطب القديمة قبل العبر الرسسي للترجمة ، لكن منذ ان بدأت حركة الترجمة بصورة دقيقة ومنظمة في ظل الدولسية العباسية ، بدأت المعارف الطبية القديمة تتسرب الى العالم الاسلامي بصورة مقرسة من خلال الترجمات التي كان من اهمها على الاطلاق ترجمة اعال جالينوس الطبيسة التي قام بها حنين بن اسحق ، وكذ لك كتاب تقدمه المعرفة لا بقراط الذي ترجمسه حنين ايضا وكان اقل رواجا من جالينوس ، وكانت هناك ترجمات اخرى لمعني كسب الطب اليوناني القديم نقلت الى العربية ايضا بعد نقلها الى السريانية ، وقد كلسف الدارسون على فهم هذه الكتب واستيعاب ما بها ودراستها لفترة من الوقت ، تسسم بدأت مرحلة الابدام ،

ان معرفة الاطباء في العالم الاسلامي باصول علم الطب ويعض العلسوم الاخرى المساعدة ، جعل هؤلاء يتفوقون ويبرعسون في استنباط ومعرفة انواع كثيسرة من الاعراض والعلاج الناجع لها ، ونحن نجد في كثير من كتب التراث التسسسي وصلتنا انهم اتبعوا اصول المنهج العلمي التجريبي في تشخيعي الامراض ، كما هسو الحال في ايامنا هذه مع فارق واحد يرجع الى طبيعة التطور العلمي والاساليسب الفنية وادخال الوسائل التكنولوجية الحديثسة ،

ونحن أذا كنا نشير إلى علم الطب بصفة عامة هنا فأنه يجدر بنا أن ننسسوه الى أن علم ألطب ينطوى على نوعين رئيسيين • آسا الا أن علم الطب ينطوى على نوعين رئيسيين • آسا الاول فهو الطب العلاجى • وهذا مايمكسس أن

<sup>(</sup>٢) ماكسماير هوف 6 العلم والطب 6 ص ١٥١ ... ١٥١٠

نستخلصه من تعریف ابن سینا لعلم الطب ، اذ هویری ان علم الطب "علم یتعسسرف منه احوال بدن الانسان من جهة ومایصلح ویزول عنها لتحفظ الصحة حاصلة وتستسسرد زایله " (۲) ، هذا التعریف کما یحلله جلال موسی وغیره ممن اهتموا بالتراث الطبسی " یبحث فیه عن بدن الانسان من جهة مایصلح ویمر من لحفظ الصحة وهو الجانسسب الوقائی الذی ینضم علی علم الصحة العامة ، وابرا" المرضی وهو الجانب العلاجی «(٤)»

من هذه المقدمة السريعة يمكن لنا أن نشير إلى ثمة مسائل رئيسية تهمنسا ونحن بصدد البحث في علم الطب عند المسلمين وهي : (١) المنهج الذي أتبعسه المسلمون في البحث وهم بصدد دراسة علم الطب • (٢) الاسهامات الاسلامية البارزة في مجال الطب • ما أضيف وما استحدث في عهدهم (٣) كيفية انتقال المعسسارف الطبية إلى العالم اللاتيني • وسوف نفضل هذه الجوانب الثلاثسة •

#### أولا: اصول المنهج عند الاطباء المصلمين م

المنهج هو الفكرة المركزية التى تبيز اى علم من العلوم ومن العسير علينسا أن نزعم أن المسلمين كتبوا كتابات واضحة فى المنهج و كما هو الحال اليوم ولكنهم كانوا يتبعون طريقة اكاديمية رقيقة فى الدرسوالتلقين و اذ كانوا يتحدثون عسست الموضوعات التى يكتبون فيها ويريدون للناس معرفتها و وفى اثنا المحديث كان الكاتب يرى انه من الضرورى ان يذكر قاعدة معينة و او خطوة منهجية ضرورية لأجل البحسث وتحرى المعدق و وحث نيسة القارئ او المتعلم لاهمية اتباع تلك الخطوة بالسذات دون غيرها و كثيرا ماكانت القواعد الضرورية ترد فى بداية الحديث اوفى النسا الحديث و ولكنها ترد على سبيل التنبيه لا التخصيص وهذا يعنى ان هؤلا السما تغب عن بالهم لحظة واحدة ضرورة اتباع منهج معين وهذا مانلمسه فى مجال الطب الضيا .

<sup>(</sup>٣) ابن سينا ، القانون ، والعبارة نقلا عن جلال موسى منهج البحث العلمسسى عند العرب ، ص ١٤٦٠

<sup>(</sup>٤) جلال موسى ، منهج البحث العلى عند العرب ، ص ١٤٦٠

لقد اتبع المسلمون اصول المنهج التجريبي كأدق مايكون ، ويمكن لنا أن نتبين هذا من الخطوات التي نصوا عليها في كتاباتهم والتي توضح الى أي مدى كانسست الملاحظة والتجربة موضع الاعتبار في دراساتهسم،

#### (١) الساهدة والرمسف:

من المألوف ان نجد بعض الامراض تتشابه في اعراضها لد رجة ان يصبح التمييز بينها امرا يتطلب مهارة وبراءة من الطبيب و وشل هذا الامر كثيرا ما تعرض له الاطباء المسلمون و وربما كانت رسالة الرازى في الجدرى والحصبة ابلغ دليل على هــــــذا ويقول الرازى في وصفه لمرض الجدرى الذي شاهد اعراضه " يسبق ظهور الجدرى حسى مستمرة تحدث وجع في الظهر وأطلان في الانف و وقشعريرة اثناء النوم و "الى آخر النصمما سيأتي ذكره في موضعه و لقد شاهر الرازى المرض ووصفه بدقة من خــــلال اعراضه و ونحن نعلم ان الخطوة الاولى في المنهج العلمي التجريبين تبدو في اتباع المشاهدة والوصف أولا و

#### ٢ ــ التجرــــة:

عبول الاطباء المسلمون على استخدام التجربة والاحتكام اليبها ، فالتجربسة خير شاهد على صحة الرأى وصوابه ، ولهذا السبب ذكر الرازى في كتابه خسسواص الاشياء نصوص متعددة عن التجربة نقتبس منها رأيه الذي يقول فيه "بل نفيسسف ما ادركناه بالتجارب وشهد لنا الناس به ولانحل شيئا عن ذلك عندنا محل الثقسسة الا بعد الامتحان والتجربة له "(ه) ، ولهذا السبب فان الرازى يرى ان الطبيسب الهار ولا بد ان يتصف بصفتين معا وهما ان " يجمع رجلين احدهما فاضل في القسسن العلمي من الطب ، والآخر كثير الدربة والتجربة "(١) ، من هذا المنطلق نجسد ان الرازى التزم دوما بالتجربة من حيث هي المعيار الرئيسي في الحكم على الاشيساء وما دامت التجربة هي المعيار فان الطبيب يلجأ اليبها دائما "في القصل بين الحسق والباطل في أمر هذه الخواص التي قد تكون موضع تكذيب الاردياء من القدم (٢) ،

<sup>(</sup>٥) العبارة نقلا عن جلال موسى ٥ منهج البحث ٥ ص ١٨٢٠

<sup>(</sup>١) نقلا عن جلال موسى 6 المرجع السابق 6 ص ١٨٧٠

<sup>(</sup>Y) جلال موسى ، المرجع السابق ، ص ١٨٢٠

مثل هذه النصوص وغيرها ، تكشف لنا الى اى مدى اهتم العلماء فى هــــذه الفترة من الامان بتأسيس العلم على اسس علمية سليمة ، ولايمكن لنا بحال مـــــن الاحوال ان نتخذ المعايير التى يعمل من خلالها العلم اليوم فى القرن العشريسين اساسا للحكم على علم انتجته العقلية الاسلامية منذ اكثر من الفعام تقريبا ،

لقد برى العلماء المسلمون في فن الطب وتوصلوا لانجازات هامة فنجد هسم اسبهموا في كيفية التمييز بين مرض وآخر ، وتحديد كثير من الامراض المعدية والتسبي يمكن أن يطلق عليها أسم الأوبئة ، ولم يكتفوا بالتمييز بين الامراض المعدية وبعضها وانما وصفوا كل مرض على حدم من واقع المشاهدات والملاحظات التي بدت لهسيسم وعلامات ظهور المرض وتطوره ، وهناك المديد من الامثلة التي تشير الى ذلك علي سبيل المثال كان الرازي " اول من وصف بدقة ووضوح مرض الجدري والحصبة ، وابسن زهر كان أول من رصف أخراج الحيزوم والتنهاب التامور الناشف والانسكابي " (٨) . يمكن أن نتبين الدقة من ذ ك الوصف الذي يقدمه الرازي في التمييز بين الجسدري والحصبة 6 حيث يقول " يسبق ظهور الجدري حيى مستمرة تحدث وجع في الظهسسر واكلان في الانف وقشم سرة اثناء النوم • والاعراض المهامة الدالة عليه هي : وجــــع الظهر مع الحس ، والالم اللازع في الجسم كبسله ، واحتقان الوجه وتقيضه احيانا ، وحمرة حادة في الخدين والعينين ، وشعور بضغط في الجسم ورحف في اللحسم ، وألم في الحلق وفي الصدر مصحوب بصعوبة في التنفس ، وسعال وجفاف في الفسيم ، وغلظ في الريق وبحة في الصوت وصداع وضغط في الدماغ ، وهياج وقلق وغثيان وقلمة راحة • والتميج والغثيان والقلق اظهر في الحصبة منها في الجدري على حيسن أن وجع الظهر اشد في الجدري منه في الحصبة " ( ٩ ) • وقد ذكر الرازي ايضا كيفي .....ة العدوى الوراثية • ولم تكن الاراء التي يوردها الرازي نتيجة لجهودة الخاصة فقيطه

<sup>(</sup>۱) قدرى حافظ طوقان ، العلوم عند العرب ، ص ، ٢٠ وأيضا : (١) سعيد العناح عاشور ، المدينة الاسلامية واثرها في الحضارة الاوربية ، ص ، ١٥٠ عبد الغتاج عاشور ، المدينة الاسلامية واثرها في الحضارة الاعرب ، ص ، ١٤٠ (ب) عبد الرحمن موحبا ، الموجز في تاريخ العلوم عند العرب ، ص ، ٢٤٠ (د) حيدر (ج) عبد المنعم واجد ، تاريخ الحضارة الاسلامية ، ص ، ٢٤٢ (د) حيدر بامات ، اسبام المسلمين في الحضارة الانسانية ، الترجمة العربية ، ص ، ١١١ Browne , E.G. , Arabian Medicine , Cambridge , 1921 (1)

ونقله : سعيد عبد القتاح عاشور ، المرجع السابق ، ص ١٥٠ــ١٥١٠ وأيضا ، ماكسماير هوف ، العلم والطب ، ص ٤٦٤٠ -١٤٢٠

وانعا نحن نجده حين يتحدث عن مرض من الامراض يقدم اولا جميع الآرا التى ذكسرت عن هذا المرض أو ذاك عند الاغربيق والسريان والهدود والفرس والعرب ه ثم يبسدا بعد ذلك في عرض رأيه والتجارب التى اجراها والمشاهدات التى توصل اليها نتيجة عملية التشخيص والعلاج ، وفي مجال الجراحة أخذ مكان الصدارة بين معاصريسه ه اذ انه عالج بالجراحة الحصوات المتولدة في الكلى والمثانة ،

ومن الامثلة الاخرى أن أبن سينا "كان يفرق بين الالتنهاب الرثوى والبلورادى وبين التهاب السحايا الحاد والثانوي 6. وبين المغص المعوى والمغص الكلوي " (١٠) . اضف الى هذا أن ثمة اضافات هامة قدمها ابن سينا في مجال الطب خاصة في كتاب القانون (۱۱) الذي به نجد " أول وصف لدا الفيلاريا ( مرض الفيل) وانتشاره فسي الجسم ، وأول وصف للحجسرة الخبيثة التي اسماها العرب النار القارسيسة (١٢) . ميذكر ابن سينا في كتابه القانون أن العدوى تسرى بالما والتراب ، كما وصف دورة الانكلستوما (١٣) ورضع أثرها في الجسم • وفي التشريع لم يترك أبن سينا في كتاب القانون عضوا من اعضا الجسم ، حتى تشريح الاسنان وعظام الفكين ، وفي كلامه عسن الاعصاب والعضل يتناول اعصاب الوجه والجبهة والمقلة والجفن والخد والشغة واللسان فضلا عن اعصاب النخاع والصدر " • وحين يذكر ابن سينا الاعصاب يتعرض لد راسسسة حالات الشلل فنجده يصف الشلل النصفي صيز بين نوين رئيسيين منه الاول شلسل الوجه الناتج عن سبب مركزى في الدماغ • والثاني الشلل الناتج عن سبب محلى (١٤) وبدوأن علاج حالات الشلل كانت مألوفة عند الاطباط في المالم الاسلامي في ذلسبك العصر ، وقد نشأت تحت تأثير اهتمامتهم بعلام الامراض العقلية التي برعوا فيهسسا ، وخصصوا اجنحة خاصة في البيمارستانات • فعلى سبيل المثال نجدهم يسلك يسون أحد ثلاث طرق في علاج مثل هذه الحالات ( نقصد حالات الشلل والامراض المصبية )

<sup>(</sup>۱۰) قدرى حافظ طوقان 6 المرجع السابق 6 ص ۲۰ 6 عبد الرحمن موحيا 6 المرجع السابق 6 ص ۲۰ 7

<sup>(11)</sup> سعيد عبد الفتاح عاشور ه ص١٥١٠

<sup>(</sup> ۱۲) قدرى حافظ طوقان 6 المرجع السابق 6 ص ۲۱ وايضا 6 عبد الرحمن موحبا 6 المرجع السابق 6 ص ۹۱ و

<sup>(</sup>١٣) قدرى حافظ طوقان أه العرجع السابق م ٢١٥ وايضا عامد الرحمن موحبسا ه العرجع السابق ه ص ٢١٠

<sup>(</sup>١٤) قدري حافظ طوقان 6 المرجع السابق 6 ص ٢١ه وايضا 6 عبد الرحمن موحيا 6 المرجع السابق 6 ص ٩٦ في ١٤٤\_\_

فغي حالات الشلل كانوا يلجئون عادة للادوية الببردة على خلاف طريقة اليونييان المألوفة والتي كانت تلجأ الى الطرق الحارة في الملاج وأواهم كانوا يلجئون السسسي استخدام مايشبه الصدمات الكهربائية في ايامنا هذه ه ذلك ان زكريا هاشم يسسروي عن سيديو ان المسلمين كانوا أول من استعمل الكهربا عن علاج الامراض المزمنة مثل مرض الصرع ، وأن ابن سينا كان اول من استخدم هذه الطريقة في علاج الســـرع والامراض المصبية بواسطة نوعمن السمك يعرف بالرعاد حيث يوضع في الما حيا موصل بالهام شرطيان من الصلب يمسك بلهما المريض فتحصل له رعشه ه فلا يقوي على مسلك الشريطين مدة طويلة ، فيلقى بهما على الارض ، وبعد بضعة أيام من هذه العملية يشغى المريض من الصرع (١٥٠) • وأما الطريقة الثالثة فكانت تقدم على الملاج السيكولوجي وهناك امثلة عليها ٥ فقد كان لهارون الرشيد جارية اصيبت بنومهن الشلل الهستيرى بينما كانت ترفع يدها الى اعلا 6 وظلت يدها معلقة الى اعلا 6 وحار الاطباء فسسسى علاجها ، مما دعى الرشيد الى استقدام جبريل بن بختيشوع لعلاجها ، فسأله الأمان حين يعالجها امامه: وقال " أن لم يسخط أمير المؤمنين على قلها عندى حيلسه " فقال الرشيد ، ماهي ؟ قال الطبيب: تخرج الجارية إلى هنا بحضرة الجمسع حتى اعمل ما أريد وتتمهل على ولاتسخط عاجلا ٠ فأمر الرشيد فخرجت ٠ وحين رأهــــا جبريل اسرع اليها ، ونكس رأسها ، وامسك زيلها وكأنه يريد أن يعريبها امام الجمع ، فانزعجت الجارية وصدمت لذ لك التصرف ، ودفعها الحيا الى بسطيدها الى اسفل لتمسك ذيلها وتستر جسدها ٠ وعندئذ التغت الطبيب جبريل الى الخليغة وقسسال: لقد برئت يا أمير المؤمنين • " (١٦) تلك الامثلة الثلاثة تكشف عن ذكا الاطبا و فسي العالم الاسلامي وثاقب بصيرتهم بالحالة المعروضة أماسهم ، وكيفية تقديم العسسلاج الناجع لكل مرض بعد ان يكونوا قد فحصوه فحصا جيدا ووقفوا على استباب ومعقيقية وكيفية تطوره من خلال المشاهدة العلميسة ٠

<sup>(</sup>۱۰) زكريا هاشم زكريا ، فضل الحضارة الاسلامية والعربية على العالم ، القاهرة ، نبهضة مصر ، ۱۹۲۰ ، الفصل السابق (۲۰۱هـ ۱۹۵۰) وليضا ، قسدرى حافظ طوقان ، المرجع السابق ، ص ۲۰۰

<sup>(</sup>۱۱) ابن العسبرى ، تاريخ مختصر الدول ، طبعة بيروت ، ۱۹۵۸ ص ۱۹۱۸ خدر ) ابن العسبرى ، تاريخ مختصر الدول ، طبعة بيروت ، ۱۹۸۸ ص ۱۹۱۸ خدر ، معيد عبد الفتاح عاشور ، المرجع السابق ، ص ۱۹۱۸ م

كذلك نجد أن المسلمين عرفوا بكل دقة بعض الاسراض الا خرى الهامة والتسسى لم يكن معروفا تشخيصها في الطب القديم ، فكانوا "أول من كتب في الجذام وفسسى اصلاح الخلل الضمسي واقواس الاسنان ، ونسبوا الهواسير آلى قبض المعدة ، واشساروا بالمأكولات النباتية علاجا لها " (١٧) ، وهم ايضا "أول من وجه الفكر الى شكسسل الاظافر عند المسلولين ، ووصفوا علاج اليرقان والهوا الاصغر ، واستعملوا الافيسون بمقادير كبيرة لمعالجة الجنون ، ووصفوا صب الما الهارد لمعالجة النزيف ، وعالجوا خلع الكراحة برد المقاومة القجائي " (١٨) كما كسسان الطبري أول من اكتشف الحشرة التي تسبب الجرب (١٩) ،

ومن المآثر التى تذكر للمسلمين ايضا فى مجال الطب ، الجراحة ، فيهم أول من استخدم البينج ( المرقد ) فى العمليات الجراحية ( " ۲ ) وبعتبر ابو القاسسسالزهراوى " أكبر من برع فى عمل اليد واجرا العمليات الجراحية والاستعانسية بالآلات والادوات ، وقد وضع كتاب ( التصريف لمن عجز عن التأليف) وهو ثلاثة أقسام: الأول فى الطب ، والثانى فى الاقرباذين والكيميا " ، والثالث فى الجراحية " ( ٢١ ) وبعتبر مرجع الزهراوى المذكور من الرسائل الهاسة فى وصف الالات المستخدمة فسسى اجرا العمليات الجراحية ، وكيفية استخدامها ، مع بيان تفصيلات كل منها بالرسدوم الايضاحية ، وقد اكتسب اهمية كبرى ، على اعتبار انه الإول من نوعه فى الموضوع ( ٢٢ ) ،

<sup>(</sup>١٧) قدري حافظ طوقان ٤ المرجع السابق ٤ مر ٥٠٠

<sup>(</sup>۱۸) المرجعالسايق ، ص ۲۰

<sup>(</sup>١٩) المرجع السابق 6 ص ٢١٠

<sup>(</sup>۲۰) جوستان لوبون ، حضارة العرب ، ترجمة عادل زعيتر، القاهرة ، ١٩٤٥ ، من ١٦٥ ، وايضا ، معيد عبد الفتاح عاشور ، المرجع السابق ، من ١٦٥ ، وايضا ، عبد المنعسس وايضا عبد الرحمن موحبا ، المرجع السابق ، من ٢٤٠ وايضا ، حيدر بامات ، المرجع السابق ، من ٢٠٠ من ١١٠ وايضا ، قدرى حافظ طوقان ، المرجع السابق ، من ٢٠٠

<sup>(</sup>٢١) قدرى حافظ طوقان ، المرجع السابق ، ص ٢٤،

<sup>(</sup> ۲۲ ) سعيد عبد الفتاح. عاشور ، المرجع السابق ، ص ١٥٨ وايضا ، عبد الرحمسن موحبا ، المرجع السابق ، ص ١٩٥ مر ١٩٩

onverted by Hir Combine - (no stamps are applied by registered version)

الحادى عشر البيلادي عرفوا كيف يعالجون الكاتاركتا ( البياه البيضا " ) وذ لـــــك باستخدام العدسة البلوبية رأو ازاحتها عن موضعهــا " ( ٢٠٠٠) .

ومن يتعلم الطب ويدرسه وسارسه كمينة لابد له من العمل في المستشفيات ه يقول جرونيها وم من ضرورة زيارة طلاب الطب للمستشفيات " انه ينبغي له ( أي طالسب الطب) على الدوام أن يعزور البيمارتنانات ودور الملاج ، وأن يوجه انتباها لايفتسر الى احوال من فيها وظروفهم ٥ وهو في صحبة اعظم اساتذة الطب ذكاء ٥ وان يكتسب من الاستغسار عن حالة المرضى والاعراض الظاهرة عليهم ٥ ذاكرا ماقرأه عن تلسيسك التغييرات ، وصا تدل عليه من خير أو شر ، فان هو فعل ذلك بلغ مرتبة عالية فسيى هذه الصناعة " (٢٨) لقد انتشرت البيمارستانات (كلمة بيمارستان فارسية الاصل) في ربوع العالم الاسلامي شرقا وغربا ، شمالا وجنوبا ، ووجه اليبها المسلمون عناية فانقسة ان في التنظيماً والرعاية بالمرضى ، ويقول ماكسماير هوف (٢٩) ان أول مستشفى انشى، في العالم الاسلامي هو ذلك الذي تم تأسيسه في بغداد بأمر ها رون الرشيسسد ، ثم توالت بعد ذ لك عبلية اقامة المستشفيات في كل مكان • وليست المستشفيات جيعها من نوع واحد ٥ وانما كانت هناك مستشفيات لاغراض مختلفة ٠ وقد ذكر ابن ابــــــى أصيبعة ٥ والمقريزي وابن خلكان وغيرهم الانواع المختلفة من المستشفيات ٥ فالسيسي جانب الستشفيات المادية كانت توجد مستشفيات للمرضى المقليين ، وكذ لـــــك مستشفيات أخرى متنقلة ٥ ورابعة للجنود المحاربين وهي مايعرف بمستشفى الميدان ٥ وخامسة ملحقة بالمدارس والسجون ، وسادسة لايوا العجزة والنسا ، واسابعة تقسام بالقرب من المساجد وهي مايعرف بالمستومفسات ٠

أما المستشفيات العادية او العمومية فكانت غالبا ذات تنظيم معين مسسسا الناحية الادارية والتنظيمية ومن الناحية العلاجية ، والدراسة للطلاب والاطبسسا ، فكل مستشفى كبير من هذا النوع يشتمل عادة على جناحيان : الاول جناح الرجسال، والثانى جناح النسا ، وفي جناح النسا نجد مكانا مخصصا للولادة ، كذلك خصصت

<sup>(</sup>۲۷) حيد ريامات ، المرجع السابق ، ص ١١٢٠

<sup>(</sup>۲۸) جرصنباوم ٥ حضارة الآسلام ٥ ص ٢٤٢٠

<sup>(</sup>٢١) واجع فيما يلى الملّحق الذي اضافه الدكتور ماكسماير هوف لمقالته السابقـــة " العلم والطب" •

وكان الزهراوى أول من وقى الى ربط الشرايين لمنع النزيف (٢٣) ، فقد عرف العسرب في هذا العصر تشريح الشرايين والاوردة الرئية ، بل أن ابن النفيس يقدم لنسسا لأول مرة في التاريخ الوصف الكامل للدورة الدمية ، فالاعتقاد الذي ساد منذ عسسر جالينوس حتى الوقت الذي ظهر فيه ابن النفيس كان يزعم أن الدم يتولد في التبسسه ومنه ينتقل الى البطين الايمن في القلب ثم يسرى بعد ذلك في العروق الى مختلسف اعنا الجسم فينفذ بها ، وأن بعض الدم يدخل البطين الايسر عن طريق مسام فسس الحجاب الحاجز فيمتزج بالهوا الذي يأتي من الرئتين ، لكن ابن النفيس وجسد أن علية تنقية الدم انما تحدث في الرئتين بسبب اتحاده بالهوا عند التنفس ، فالسدم ينساب من البطين الايمن الى الرئة حيث يمتزج بالهوا وينقس ، ثم ينتقل الى البطين الأيسر ، وتلك هي الدورة الدمية الصغرى التي اكتشفها ابن النفيس (٢٤) ، يقسول عيدر بامات "كما ان ابن النفيس ، وصف بكل دقة الدورة الدمية قبل ثلثمائة سنة من سرفيت البرتغالي الذي ينسب اليه عادة هذا الاكتشاف " (٢٥) ،

فرع آخر من فروع الطب التي برع فيها المسلمون هو طب العيون ، لم يهمسلا العرب الاشتغال بطب العيون ، وانعا دفعتهم طبيعة البيئة الحارة في الهسسسلاد الاسلامية الى دراسة هذا الغرع من التخصصات الطبية والاسهام فيه بصورة وأضحة تدعو للعجب ، (ولعل كتاب صلاح بن يوسف الكحال في العين ، هو اكبر مرجع جامسط في أمراض العين ، وقد جعله على فصول في وصف العين ، ووصف المهر، وأسسراض العين ، واسبابها ، واغراضها ، وحفظ صحة العين ، وامراض الخفون ، وامسسراض العين ، وامراض الغزية ، وامراض الحدقة ، وامراض العين التي لاتقع تحت الحراسة ، وادرية العيون " (٢٦) ، ورى حيد ربامات أن المسلمين احرزوا في هذا الميسسدان الطبي الهام اعظم تقدم على ، بل انه يعتقد ان التقدم الذي تم احرازه في هسذا العيدان يفوق ماتم التوصل اليه في جوانب الطب الاخرى ذ لك انهم " منذ القسسرن

<sup>(</sup> ٢٣) زكريا هاشم زكريا ، المرجع السابق ، الغصل السابع ،

<sup>(</sup>٢٤) عبد الرحس موحبا ، المرجع السابق ، ص ٩٧٠

<sup>(</sup> ٢٥) حيدر بامان ، المرجع السابق ، ص١١٦ أسعر ١١٠ و

<sup>(</sup>٣٦) قدرى حافظ طوقان • المرجع السابق • ص ٢٣ • وايضا • سعيد عبد الفتاح عاشور • المرجع السابق • ص ١٤٩٠

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أماكن بهذه المستشفيات عدت بمثابة غرف العمليات وبلحق بالمستشفى صيدلية بها انواع الادرية المختلفة وأما عن المرض فكما يقول ابن ابى اصيبعة قبل ان يدخلون الى المستشفى يتم فحصهم اولا فى القاعة الخارجية (اى الاستقبال) و فمن يتبيسن أن علته بسيطة يتم اسعافه وبكتب له العلاج وبصرف له الدوا فى صيد لية المستشفى و أما من يتبين انه بحاجة الى دخول المستشفى فيقيد اسمه فى سجل خاص للمرضى ويدخل الحمام ليغتسسل ويلبس ثيابا نظيفة مطهرة من المستشفى وترك ثيابسه ليتسلمها بعد مغادرة المستشفى و أما الاطبا الذين يعملون بالمستشفى و فكب يقول القفطى كانت الحقارة واجبة على الاطبا كبيرهم وصغيرهم رفيعهم ويضيعهم وقد تمتد الى ثمان واربعين ساعة والدوا الذى يوصف للمريض قد يكون داخليسا أو خارجيا المامن يوصف له دوا داخليا فيقوم الصيدلانى الذى يعمل بالمستشفسي بصرفه للمريض وسجله فى سجلاته لمحاسبته عنها (أى محاسبة الصيدلاني عنسد التفتيش) وأما الدوا الخارجي فيقوم المريض بصرفه من الصيد ليات الموجودة بالمدينة وكانت محلات التغتيش الدوا الخارجي فيقوم المريض بصرفه من الصيد ليات الموجودة بالمدينة بالمدينة (كبير الصيادلة) وكانت لديه سجلات كاملة باسما الصيد ليات و وأوقات عطلاتها و وراضيعها و

وأما عن نظام دراسة الطلاب والاطباء في المستشفيات و فقد الحق بالمستشفيات العامة معاهد لدراسة الطب و حيث كان الطلاب يجتمعون في قاعات الدرس ويراجعون دروسهم وينسخون المخطوطات الطبية وتلقى عليهم محاضرات الاساتذة و هذا مسسن الناحية النظرية و أما من الناحية العملية فيقوم الاساتذة بوصف العلاج للمرضى والكشف عليهم في وجود الطلاب ويكتبون تعليماتهم و ويقوم الطلاب بتنفيذ هذه التعليمسات وستابعة المرضى و ولايمنع احد من الطلاب اجازة الطب الابعد اجتياز الاختبار النظرى والعملى على يد الاساتذة يمنع بعدها الاجازة العلمية التي ترخص له مزاولية المهنة و لقد ذكر ماكس ماير هوف تفصيلات العمل داخل المستشفيات بكل دفة و وواضع من حديثه كطبيب وبؤرخ علم انه يجد الدفة والعظمة في نظام المستشفيات او الهيمارستانات من حديثه كطبيب وبؤرخ علم انه يجد الدفة والعظمة في نظام المستشفيات او الهيمارستانات

## ترجعة كتب الطب الاسلامية الى العالم اللاتيني:

لقد أفاد العالم اللاتينى من الانجازات الاسلامية فى مجال الطب والعيدلة افادة لا يمكن للجيل الراهن أن يقدرها تقديرا حقيقيا و ولكن علما وربا وقتئذ وقسوا على ذخائر ونفائس العلم العربى والابداع الاسلامى و فاستوجوا التراث السسدنى وصلهم و ولكن فى فترة زمنية اطول من تلك التى حصل فيها المسلمون علوم اليونان وقد استفرقت علية الاستيعاب هذه حوالى الخسة قرون من الزمان و وبعسد أن وقفوا على دقائق الفكر الاسلامى انطلقوا ينظرون للفكر من جديد على اسس اكثر دقة واستخدموا الافكار النظرية التى توصلوا اليها فى التطبيق العملى فى مرحلة متأخسرة واستخدموا الافكار النظرية التى توصلوا اليها فى التطبيق العملى فى مرحلة متأخسرة أولا الى ماترجم من الكتابات العربية الى اللاتينية وهى اللغة التى سادت أورساطول العصور الوسطى و والاشارات التالية تكاد تتفق عليها كتب التراث جميعسا والمؤلفات المختلفة فى تاريخ العلم و ومن امثلتها:

١ - ترجمت رسالة الرازى - التى سبق أن اشرنا اليها " فى الجدرى والحصب " الى اللاتينية ومن بينها اللغة ألى اللاتينية ومن بينها اللغة اللاتينية ومن بينها اللغة الانجليزية التى طبعت بها نحو اربعين طبعة فيما بين الاعوام ١٤٩٨ ١ - ١٨٦٦ م كما يقول ماكس ماير هـوف و

۲ الطب قاطبة حتى نهاية العصور الحديثة فيذكر الماكسماير هوف انه ترجم على يحد الطب قاطبة حتى نهاية العصور الحديثة فيذكر الماكسماير هوف انه ترجم على يحد طبيب يهودى من صقلية يدعى فرج بن سالم بأمر من شارل الأول ، وقد انتهسى فرج هذا من ترجة "الحاوى" في عام ۱۲۷۹ ميلادية ، ووضع للكتابات العنوان فرج هذا من ترجة "الحاوى" في عام ۱۲۷۹ ميلادية ، ووضع للكتابات العنوان القرون التالية على شكل مخطوطات لاعد لها ، ثم اخذ يطبع باستمرار ابتسدا القرون التالية على شكل مخطوطات لاعد لها ، ثم اخذ يطبع باستمرار ابتسدا من السنة ۱۹۸۱ م ، وما أن جات السنة ۱۹۵۱ م حتى كان يوجد من هسدا الكتاب العظيم النفيس خس طبعات ، عدا اجزا منه كثيرة طبعت منفصلة ، لسذا كان اثره في الطب الاوبي جد عظيم " (۳۰) ، والجدير بالذكر أن كتاب الحاوى

<sup>(</sup>۳۰) ماكسماير هوف 6 المرجع السابق 6 ص ١٤٦٥٠

هذا الذى جعل أهل اوربا من المشتغلين بالطب ينظرون الى الرازى على انه " أعظم اطبا الطب السريرى ( الكلنيكى ) فى العصور الوسطى ، حتى ان الجز الاكبر مسن كتاب الحاوى عبارة عن سجل دقيق لملاحظات الرازى على مرضاه على تطور المسسرض وسيره ومازال الغربيون يعترفون بفضل الرازى ويقدرون اثره ، حتى ان جامعسسة برنستون الامريكية اطلقت اسمه على أفخم اجنحتها تقديرا لفضلسه " (٣١) ،

- ٣ ــ كذ لك ترجم الكتاب " المنصورى " لدارنى وهو كتاب فى الطب الى اللاتينيـــــة بمنوان Liber Almansoris وقد نشرت الترجمة فى اواخر القــــرن الخامس عشر فى سيلان •
- ٤ ـ قام قسطنطين الافريقى فى عام ١٠٨٠ م بانجاز ترجعة مصنفات الكتب الطبية التى وصفها اسحق اليهودى (١٥٥ ـ ١٥٥ م) من العربية الى اللاتينية ، وظلمت موضع الاعتبار فى اوربا حتى القرن السابع عشر ،
- ه ــكذلك انجز قسطنطين الافريقى فى نفس الفترة نقل كتاب " زاد المسافر " المــذى وضعه ابن الجزار العربى (ت ١٠٠١هـ) من العربية اللا اللاتينية بعنــوان Viaticum
  وترجم أيضا الى العبرية ٠
- السي وهو فارسمسلم \_ السي الحباس \_ وهو فارسمسلم \_ السي اللاتينية ، وقد عرف على بن العباس في اوربا باسم Haly Abbas ( ت اللاتينية ، وقد عرف على بن العباس في اوربا باسم . Liber regius .
- ٢ ـ قام جيرار الدريمونى بترجمة كتاب " القانون " لابن سينا الى اللاتينية فى القسرن الثانى عشر ، يقول ماكس ماير هوف عن هذا المؤلف " وشدة الطلب عليه تتضسم من كونه قد طبع فى آخر ثلاثين سنة فى القرن الخلس عشر ست عشر طبعة ، واحدة منها باللغة العبرية والهاقى باللاتينية ، وفى غضون القرن السادس عشر اليسسد طبعه أكثر من عشريان مرة ، واستمر طبعه حتى النصف الاخير من القرن السادس عشر ، وربما لم يكتب من قبل كتاب كان مثله موضع دراسة طويلة دائيسة " (٣٢) ،

<sup>(</sup>٣١) سعيد عبد القتاح عاشور 6 المرجع السابق 6 ص ١٥٢

<sup>(</sup>٣٢) ماكسماير هوف و المرجع السابق و ص ٢٤٢١

وهذه الشهرة لكتاب القانون لابن سينا تغسر لنا بلاشك مدى تقدير ابن سينا فسسى اوريا و ومايد ل على هذا "أن كلية الطب بجاسعة باريس تحتفظ حتى اليوم بصورتين كبيرتين في قاهما الكبرى احداهما للرازى والاخرى لابن سينا "(٣٣).

٨ ــأما ابو القاسم الزهراوى (ت ٤٠٤ هـ - ١٠١٣م) الذى عرف عند اللاتيسن باسم ابوكلسيس Abulcasis ، فقد ترجم مؤلفه "التعريف لمن عجز عن التأليف" اللا اللاتينية بعنوان Medical Vade Mecum كما ترجسم الى البروفنسية والعبرية ايضا ، وقد ورد تعليقات عن الترجمة اللاتينية بقلسم الجراح الفرنسى الكبيركى ، دى شولياك ( ١٣٠٠ ـ ١٣٦٨م) ، كما وقد استفاد من كل مايذكره الزهراوى ويذكر ان بعض الباحثين عدد له الاستشهادات التى اخذها في مؤلفه "التشريح الاكبر" (١٣٦٣م) من الزهراوى بأكثر مسن مائتسى ،

٩ سنقل كتابابن زهر (ت ١٦٢ ١م) المسمى (المجربات في الطب) الى اللاتينية بعنوان Paravicius في عام ١٢٨٠م وقد ساعد في اخسسراج الترجعة يهودي من الهندقية ومن الغرب كما يذكر ماكسماير هوف ان هسذا العراب ما حظى عند اوربا من نجاح "(٣٤).

• الكتاب آخر نقل لابن رشد في الطب وعنوانه "الكليات في الطب" ترجم هـــذا الكتاب الى اللاتينية عام • • ١٢ م بمعرفة اليهودي الهادوي (أو بوناكـــوزا Bonacosa ) بعنوان الجامع Colliget وقد طبع عدة مرات •

تلك بعض الكتابات الهامة التى ترجمت الى اللاتينية من مؤلفات المسلمين فى الطب ولكن يبقى علينا الآن ان نبين المسار الذى اتخذته العلوم الاسلامية فسسسى التقائما بالعالم الغربى ، كيف تم اللقام ؟ هل عن طريق الترجمة فحسب ؟ أم أن

<sup>(</sup>۳۳) سعید عد الفتاح عاشور ۱ المرجع السابق ۱ ص ۱۵۳۰

<sup>(</sup> ٣٤ ) ماكسماير هوف 4 المرجع السابق 4 ص ١٤٨٧ ٠

هناك سهل اخرى اتخذتها هذه العلوم الى أوربا ؟ هذا ماينبغى علينا أن نوضهه الآن وقد يهدو من الانصاف أن نشير الى ان ماكسماير هوف عرض لهذا اللقياء بتفاصيله من خلال كتاب شارلز سنجر و حيث تحددت نية معالم الالتقاء الاسلاميين بالتقائه الاوربيسة و

## رأى ماكسماير هسسوف:

يبدو أن ماكسماير هوف الطبيب المستشرق قد حاول أن يتتبع النقلة التسى حدثت في العصور الوسطى والتي بموجبها انتقلت علوم الاسلاميين حاصة في مجال الطب الى العالم اللاتيني ، ولكنه في نفس الوقت لا يعرض الرأى على انه من صبيم بحثه في الموضوع ، وانما يعرضه من خلال كتاب " موجز تاريخ الطب " الذي كتبسه شارلز سنجر " Charles Singer ، وقد استطاع سنجر هذا ان يتبع المسألسة بصورة دقيقة قدر الامكان ، ولذ لك فهو يضع يديه على بعض المفاتيح الاساسيسسة لا نتقال العلوم الاسلامية مثل الطب الى العالم اللاتيني ، وهو ما يمكن ان نوجسيزه كما يلسى :

## أولا: الانتقال عبر سالرنـــو:

يذ هب سنجر الى ان سالرنو القريبة من نابولى تعتهم معبرا هاما للتسرات الاسلامي الى العالم اللاتيني ، فقد مر ببها قسطنطيسين الافريقي الذي سبقسسة الاشارة اليه ، وهناك عكف في دير مونت كاسينو على الترجمة في الفترة الواقعسسة مابيين ١٠٨٠ - ١٠٨٧ م ، ومع ان ترجمات قسطنطيين يؤخذ عليبها ان صيغتسسه الاسلوب ركيكة الصياغة الى حد كبير ، وتنطوي على تحريف للمصطلحات العربيسة الاصلية ، الا انبها مع هذا بسطت العلوم اليونانية بين ايدى اللاتين في اورسا ، ومن امثلة الكتب اليونانية التي قام بترجمتها من العربية الى اللاتينية كتاب تقدمسه المعربة أو افوريزما وهو لا بوقراط ، وقد سبق ان ترجم هذا المؤلف من اليونانية الى العربية حبيش ابن اخت حنين بن اسحق ،

لكن شارلز سنجر ينسب لقسطنطين هذا سرقات كثيرة من اهمها كتاب"العشر مقالات في العين " الذي الفه حنين بن اسحق ، سرق قسطنطين الافريقي هـــــــذا

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الكتاب ونسبة الى نفسه ووضع له العنوان "كتاب قسطنطين في أمراض العين" وقد كشفت هذه السرقة حينما شرع ديمتريوس الصقلي في ترجمة كتاب حنين الاصطى السبي اللاتينيسية ،

ونشاط حركة الترجعة الذى اضطلع به قسطنطيان الافريقى لم يكن وقفا عليه وحده ه وانعا ساعده تلاييذه من رهبان دير مونت كاسينوفى ذلك ومن اشهر هؤلام يوهنسسا افلاشيوس م

#### ثانيا: الانتقال عبر طليطلة:

سقطت طليطلة في ايدى العالم المسيحي عام ١٠٨٥م 6 وتم القضاء عليسهسا كمركز اسلامي ثقافي ، وسع هذا فقد كانت مقصد تلاميذ العالم اللاتيني ، لقد جساب هؤلاء انحاء البلاد لدراسة حضارة الغرب والعلوم والفن الاسلامي • وبطبيعة الحال استهموا في نقل كثير من الدراسات العلمية الى اوربا ٠ لكن اليبهود كانوا اكتسسسر نشاطا في حركة الترجمة خاصة اليبهود المستعربين او ما اطلق عليبهم ال Mozarbs ميحدد تشارلز سنجر ماحدث في هذه البقعة من ارض اسبانيا عن طريسق ادلارد الباتي الرياضي والفيلسوف الانجليزي ، وبطرس الفونس Petrus Alphonai اليبهودي الاسباني المستنصر الذي نشر علوم المسلمين في انجلترا يحد ان عمل فسس خدمة هنرى الاول • وعن طريقهما معا انتقلت مؤلفات كثيرة الى انجلترا • ومن اهسم مايذكرفي هذه الفترة ايضا أن رئيس اساقعة طليلللة ريموند أنشأ مدرسة للترجمة تخضع لا شراف كنديسا لغي الذي ترجم طبيعيات ابن سينا ، وكتابه في النفس مع حنا الاشبيلي وما ورا" الطبيعة • وكذ لك ترجم للها رابي وابن جبريل والكندى وقسطا بن لوقا ومقاصد الفلاسفة للغزالي • ومدرسة الترجمة هذه كانت اشبه ببيت الحكمة الذي اسمسسه المأمون • الا اننا نلاحظ ثمة مغارقة هامة • فحيان اسس المأمون بيت الحكمة اشتغيل بحركة الترجعة في العالم الاسلامي المسيحيون والصائبة والسربان • أما في طليطلية فنجد أن اليهود هم الذين لعبوا هذا الدور العلى الهام • وهناك أدلة يقدمسه شارلز سنجر على ذلك من بينها:

أ ـ ترجمات داود الاشبيلي Avendeath من العربية الى اللاتينية وأمثلتها متعددة فنجده قد ترجم كتاب الشفاء لابن سينا ، والفرق بين النفس والرج لقسطا بن لوقا ، وكتاب مرشد الحيارى لموسى بن ميمون ،

ب حيرار الكريمونى المولود في ايطاليا ١١١٤ م والذي ترجم كتسساب المجسطى لبطليموسعام ١١٧٥ م وساعده فيه سيميان ويبهودى وقبل رفاته بعشرين علما ترجم حوالي ثمانين كتاب اخرى من المربية الى اللاتينية و فغي مجال الطسسب ترجم ابقراط وجالينوس و ونقل مترجمات حنين بن اسحق و ومؤلفات الكندى وقانسون ابن سينا و وكتاب الجراحة للزهراوى و ومؤلفات الفارابسي و

جس ابراهیم الطرسوس الیهودی (او ابراهیم الیهودی البرشلونسسی) ترجم کتاب التعریف للزهراوی بمساعدة سمعان الجنوی و کما ترجم رسالة حنیسسن فی البسول و

## ثالثا: العبور العلى عرصقلية:

فى عام ١٠٩١م استولى النورمان على صقلية ، وبدأ حكامها ابتدا مسين روجر الاول الى شارل الاول يتقدمون العلما الى بالرمو لينقلوا من العربية واليونانية . الى اللاتينية ، وفي عصر الترجمة الاول بهذه البقعة من اوربا ظهرت ترجمات في الله الله اللاتينية ، لكن منذ حكم شارل الاول ١٦٦٦ مه ١٢٨٥ م بدأت حركة الترجمة الطبية فقام فراج بن سالم اليهودى أو (فراجوت الجرجنتي) بترجمة كتاب الحساوى المرازي ، كما قام موسى الهالرس وهو يهودى ايضا بترجمة بعض الكتب الطبية الاخرى ،

## رابعا: العبور العلمي من خلال الحروب الصليبيسة:

كانت الحروب الصليبية رغم قسوتها وبرارتها فرصة للالتقا العلى ، فقد وقف العلما القادمون مع الحملات الصليبية على ادق اسرار العلوم الاسلامية ، وشسسرع كثيرون في عمل ترجمات من العربية الى اللاتينية ، ومكن لنا ان نحصى بعض هسده الترجمات فيمايلسسى :

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أ ــقام اسطيفان البيزى في عام ١١٢٧ م بترجمة الكتاب الملكى أو (كامسل الصناعة الطبية ) الذي القه على بن عاس ، وقد ترجم الكتاب الى اللاتينية بعنسوان .Liber regales

ب ـ قام اكيوريوس بترجعة كتاب جالينوس في قسوى الاطعمة عن ترجســة حبيش ابن اخت حنين وانجز ترجمته عام ١٢٠٠ م ٠

جــ ترجم بوناكوزا اليهودى المستنصر كليات ابن رشد في بادوا عام ١٢٥٥م د ــ وفي البندقية نشر بارفيشيوسعام ١٢٨٠م كتاب التيسير لابن زهــــره واسهم معه في الترجمة يعقوب اليهمودي ٠

الا ان الاشادة التى يقدمها شارلز سنجر بالفضل العلمى الاسلامى بخسلاف حركة الترجمة من العربية الى اللاتينية ، نجدها فى امرين: الاول ما يشير اليه مسن اعتقاده بأن الفضل فى الحملات الصليبية والعالم الاسلامى ، حيث اطلع الفرنجسسة على نظام البيمارستانات الاسلامى ونقلوه فى معظمه الى اوربا ، والامر الثانسسسى اشارته الى التقدم الطبى الاسلامى ومدى تخلف الطب الاوربى فى ذلك العصسسر، وقد روت كتب التاريخ الاسلامى قصة أسامة بن منقذ عن مدى تخلف طب الاوربيسن خاصة ماوقف عليه من خلال اطباء الحملات الصليبيسة ،

ومثل ذلك التقدم الذى وجدناه فى ميدان الطب نلتقى به فى ميسسدان الصيدلة أيضا ، وتكاد الاسهامات الاسلامية فى هذا الميدان تغطى الكثير مسدون العوامل المساعدة بالنسبة للطب ه خاصة وأن علم الطب لا يستطيع أن يتقدم بسدون الصيدلة ، ولهذا السبب تطور البحث فى الاسسالعامة لعلم الصيدلة اثنا تطسور الطب ذاته ، بل الاكثر من هذا نجد أن الصيدلة من حيث هى فن تابعه لعلسسالكيما لأنها تقوم اساسا على استحضار الادوية وتلك طريقة كيميائيسية ،

وقد مربنا اثنا الحديث عن الطب أن كل مستشفى من المستشفيات كانست الصيدليات تلحق بها و أن الصيدليات العامة او الخاصة كانت خاضعة للتفتيسش الدقيق منعا لغشى الادرية الذي يمكن ان تعانى منه هذه المهنة و والذي قسد تنعكس اثاره الضارة على المريض و لقد فهم المسلمون انه لا يمكن ترك مهنة الصيادلة

اكتشف المسلمون كثيرا من ادرية الشرب واستحضروا الكحول بالتقطير ، وعلوا الخلاصات الطبية وتوصلوا الى كثير من المعاقير التى لازالنا نستخدم اكثرها حتى اليوم ، وظهر من اثبة الصيادلة اسما الازالت تتردد حتى الآن ومن اهمهما ابو المطرف ابن واقد الاندلس ، وابو جعفر احمد بن محمد القافت ، وأبو عدالله محمد بن عبد الله بن ادريس المشهم بالشريف الادريس وهو من علما الجغرافيا أيضا ، وابو منصور ابن ابى الفضل بن على الصورى الذى من اشهر كتبه (كتاباب الادرية المغردة) ، وابو محمد عبد الله ابن احمد بن البيطار الذى كتب الجامع لغردات الادرية والاغذية والذى يعتبر موسوعة طبية هامة ذكر فيها حوالى ١٤٠٠ عقار من بينها ٢٠٠٠ عقار جديد تماما ، ومن أهم كتاباته ايضا المغنى في الادرية المفردة الذى رتب فيه الادرية واستخداماتها حسب الاعضا التى تستخدم لها ،

هل يمكن لنا بعد كل هذا ان ننكر الانجاز الاسلامي الرائد في مجــــال الطب ؟ وهل يمكن لنا ان نترك المخطوطات والتراث الاسلامي نهبا للضياع ؟ ان خطة المستشرقين والمعاهد الدراسية الاجنبية قائمة على الاستفادة من كل ماذكره المسلمون في هذا العلم او ذاك ، بل لقد انشأت معاهد خاصة لدراسة التراث الاسلامييين ونحن لازلنا في كثير من الاحيان نعتمد على مايذكرونه ، ياترى متى يستيقــــــظ المشتغلين بالبحث العلمي في التراث لجسم شتات هذا الانتاج الذي انتجتــــه المقلمة الاسلامية الجبارة في أشد فترات التارخ ظلمة في اوربــا ،



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الغمل السابسع ---شهج البحث في الكيميساء



## الغصل الرابسع الكيمسساء

يعتبر المسلمون بحق رواد البحث العلى المنهجى في علم الكيما و في المسلمون بحق رواد البحث العلى المنهجى في علم الكيما و في مورته الاولى ، وهذا مايسم لنا بأن نعتبرهم أول من وضع الاصول والمبادئ ، والمنهج بحيث افضى بنهم المنهج الى كشوفات وابحاث علمية مبتكرة ،

لقد دُ هبت زيجيرد هونكة (۱) بالقا الضو على حقيقة علم الكيميا فسسسى
العالم القديم ، وأشارت الى أن معرفة الاغريق القدما بعلم الكيميا جات اليهسم
عن طريق قدما المصريين ، ولكن هذ ، المعرفة سرعان ما ابتعدت عن المنهسسج
السليم ، والسبب في هذا كما سبق أن اشرنا ، يتمثل في قدما المصريين كانسوا
ينزعون الى التجريب ، ولم يفضلوا الاشتغال بالبحث النظرى ، على حيسن أن
اليونان القدامي اهتموا بالناحية النظرية ، وهذا النزوع افضى بهم الى اهسسال
الجانب التجريبي من العلم ، ومن ثم اصبح علم الكيميا الديهم خليطا مسن الارا الفلسفية والنظرية البحتة ،

وميل الى الاخذ بالرأى السابق عبد الرحمن موحبا وحيدر بامسات ، فالا ول يرى انه "لم يكن لليونان جهود تذكر في علم الكيميا" وهذا امر طبيعسى اذ عنوا بالنظريات اكثر من عنايتهم بالعمليات ونعط التفكير اليوناني وطراز الحياة اليونانية وطريقة معيشتهم كل اولئك قد جعل الفرد يبرز في ميدان البحسوث النظرية وشجاهل العلوم التجريبية ولذ لك كانت معرفتهم بالعلوم التطبيقية أشبسه ماتكون بعقائد جدلية يقبلها البعض ويرفضها البعض الآخر " ( ۲ ) وأما حيدر بامات الذي تتبع الانجازات الرائدة للمسلمين في شتى فروع العلوم والمعارف فيرى أن "ليس من البالغة في شي أن نقول ان الكيميا لم يكن لها وجود قبل العرب " ( ۳ ) ومن ثم فان البحث العلمي الجاد في تاريخ الكيميا يمكن التأريخ له ابتدا من الفكسر

<sup>(</sup>١) زيجرد هونكة ، شمس العرب تسطع على الغرب ، ص ٥ ٣٢٠ .

<sup>(</sup>٢) محمد عبد الرحمن موحبا ، الموجز في تاريخ العلوم عند الغرب ، ص ١٠٥٠

<sup>(</sup>٣) حيدر بأمات ، اسهام المسلمين في العضارة الانسانية ، الترجة العربيسة،

والواقع أن هذه الارا وغيرها تكشف لنا ان المشتغليان بحركة التأريخ للتسراث العلمي الاسلامي ينزعون الى التركيز على المجهودات الاسلامية التي بذلت في هذا المضمار وبيان أهميتها وثم انتقالها الى العالم الغربي والمؤثرات التي فعلت فعلها بحيث يتطور البحث العلمي في الكيميا في العالم اللاتيني بعد ذلك انطلاقا من الابحاث الاسلامية و

لكن من بين جمهرة المشتغلين بحركة التأريخ للتراث الاسلامى نجد شخصية هامة مثل الدكتور ماكسماير هوف (٤) ينزع الى التقليل من شأن الجهد الاسلامسى الابداعى فى هذا المجال ، بل الاكثر من هذا نجد ان نظرته الاساسية تستند المى القول بأن الكيميا عند المسلمين تتمثل فى شخصية جابر بن حيان ، وهذه الشخصية كما يرى مشكوك فى امرها ومشكوك فى المؤلفات المنسوبة الى جابر ، ومن خلال هسذا الزعم ينتهى الى ان قيمة هذا العلم عند المسلمين قد فقدت ،

الا انه يجدر بنا أن نشير الى بعض المغالطات المهامة التى وقع فيمها هسذا المستشرق و فعلى الرغم من انه يؤكد خرافة شخصية جابر و ويزعم بأن لاقيمسسة للاسمهام العربى فى الكيميا يذكر شخصياته واسما عديدة اشتغلت بالكيميا واحسززت تقدما فيها و فكيف يتفق اذن أن ننظر الى العلم الكيميا فى تلك الفترة على انسم مجرد خرافة وانه اختلط بالسحر والشعوذة كما يزعم وفى نفس الوقت تشير السى شخصيات هامة اشتغلت بالكيميا ؟ بل الاكثر من هذا مايذكره من ان الرازى يعسد من كبار الكيميائيسن وهو يذكر ان الرازى هذا باحث جاد عرف بآرائه وأبحائسه العلمية الدقيقة وفهل لم يسمم الرازى مثلا فى تقدم المعرفة الكيميائية ؟

اننا نوفض بلاشك زعم ماكس ماير هوف حول حقيقة علم الكيميا عند المسلميسن ولكن رفضنا ليس نابعا من الاغاليط التى وقع فيها وانما صدر عن سبب آخر وفسا نلاحظه أن ماكس ماير هوف حين أخذ فى تقييم الابحاث الكيميائية عند المسلمين وللمنطقة أن ماكس ماير هوف حين أخذ فى تقيم وهذا معتنع والدائد الله ينهنى علمسى

<sup>(</sup>١) ماكسماير هوف 4 العلوم والطب 6 ص ٤٠٩ ومابعدها 6 ص ٤٦٨٠٠

اذا اراد ان يقيم فترة زمنية بعينها ، ان يلتزم بحدود العلم السائدة في الفتسرة موضع النظر والتحقيق ، ولا يتخذ من اللاحق معيارا للحكم على السابق ، فالتصورات العلمية التي كانت سائدة فترة العصور الوسطى الاسلامية او المسيحية تختلف عسست تلك التي سادت العالم الحديث والمعاصر ، ونحن اذا فهمنا هذا المنطلق جيدا أمكن لنا ان ننظر للعلوم التي سادت في الفترة التي تتحدث عنها من خلال ماهسو مقبول للعلم وقتها ، ومن هنا فنحن نشير الى خطورة المغالطة التي دفع فيها هذا المستشرق ، ونحذ ر الباحثين من الانسياق ورا الاخذ بمعايير لاتتسق والحقائسيق العلمسة ،

<sup>(</sup>٦) المرجع السابق ٥ ص ٥٨٠

<sup>(</sup>Y) المرجع السابق 6 ص ٨٦٠

<sup>(</sup>٨) المرجع السابق ، ص ١١٠٠

على ان السيميا" ، ولكنه في الوقت نفسه اراد ان يضسف الجانب العلمي ولو من بعيد على اعسال الرجل حين يقول انه "اهتم بالسيميا" العلمية "، ومعنى هذا انسب يشك في ان علم الكيميا" في هذه الفترة كان يسير وفق منهج معين ، الامر السبذي يقلل من شأن انتاج وتفكير علما" هذه الفترة ، وهذه اغلوطة في واقع الامر الأن هونكة وديورانت (۱۰) يتفقان معا على ان العرب هم الذين اسسوا الكيميا" كعلم مسسن العلوم ،

ولكننا نفضل ان نترك النقاش بين المستشرقين الآن ، لنبحث في تساؤلات هامة : كيف انتقلت المعارف الكيميائية القديمة الى المسلمين ؟ وهل وقف المسلمون عند مستوى المعرفة التى انتقلت اليهم ؟ أم أنهم طوروا وعد لوا واضافوا ؟ وهـــــل اعتمد المسلمون المنهج التجريبي في الكيميا ؟ ام انهم بحثوا في هذا العلم بحثا نظريا مجردا ؟ واذا كان المسلمون قد وضعوا اصول المنهج التجريبي في الكيميا ، فماهي معالم هذا المنهج من وجهة نظرهم ؟ ثم كيف انتقلت معارف المسلميـــن الكيميائية الى العالم الاوربي اللاتيني في العصور الوسطى ؟ تلك الاسئلة وغيرهـــا هي مما يبهمنا ان نبحث فيه الآن ،

يذكر مارتن بلسنر في معرض حديثه عن السيميائيون بنصين في غاية الاهميسة اما النصر الاول فيذ هب فيه الى "أن أقدم مصنف عربي في السيميا المكن تحديده وهو كتاب منحول ينسب الى ابولونيوس الطواني ويعرف باسم "كتاب العلل "أو" سر الخليقة " ، ، ، وكان اول من لفت الانظار الى هذا الكتاب المستشرق الفرنسسي سيلفستر دى ساسي عام ١٩٢٦ وبعد انقطاع طويل اثبت يوليوس روشكا عام ١٩٢٦ أن واحد من اشهر المؤلفات الاساسية في السيميا في العصور الوسطى وهو كتسساب الجداول الزمردية عشطور كتبت في هيئة الجداول الزمردية Smaragdina الطبيعة ، نقشت على لوحة زمردية ، قيل ان ابولونيوس وجدها دعا وتتعلق بغلسفة الطبيعة ، نقشت على لوحة زمردية ، قيل ان ابولونيوس وجدها

<sup>(</sup>٩) زيجرد هونكة ، المرجع السابق ، ص ٠٤٠١

<sup>(</sup>١٠) دل ديورانت ، مقدمة الحضارة ، ص ١٨٧ ومابعدها ،

فى قبوسفلى بين يرى رجل عجوز هو هرمسالمثلث العظمات gistus اثبت روشكا ان هذا الكتاب منقول عن "كتاب العلسل وقد اثبت باول كراوس Kreus أولا ان الكتاب كله ، الذى هو وصف شامسل للكون من وجهة نظر السيميا ، ليسفى الحقيقة سوى عرض للنظرية التى لخصهسسا كتاب "الجداول الزمردية "بطريقة مستورة "(١١) وفي النص الثاني يقول " واذا كان "كتاب العلل "يوضح كيف تسربت الفلسفة والكونيات الافلاطونية الجديسسدة الى الفكر الاسلامي ، فان كتابا منحولا آخر هو كتاب (جماعة الفلاسفة العديس على عليسا الى الفكر الاسلامي ، فان كتابا منحولا آخر هو كتاب (جماعة الفلاسفة الفلاسفة الفلاسفة الفلاسفة الفلاسفة الفلاسفين كانوا على علسسالين ان رواد العلم الاوائل من المسلمين كانوا على علسسالينا بالمذاهب الفلسفية القديمة كما حفظت في كتابات الرواء الاغريقيين "(١٢)»

ليست هناك معرفة وثيقة بكيفية وصول الابحاث الكيميائية القديمة الى المسلمين، ولكنه يمكننا على الاقل تجيع المصادر التي استقى منها هؤلاء علم الكيمياء فقد ذكسر

<sup>(</sup>١١) شاخت وبوزورت 4 المرجع السابق 4 ص ١١٤٠

<sup>(</sup>۱۲) البرجع السابق 4 ص ۱۱۰

ماكس مايير هوف وهو في معرض الحديث عن حركة الترجية في عصرها الأول انه مسيسن خلال الترجمات قد " ظهرت بعض رسائل يونانية بالعربية عليها صبغة الافلاطونيــة الحديثة مثل كتاب "سر الخليفة " وكتاب العلل da causis الشهير وينسب هذان الاثران الى ( ابليناس التاياني ) الذي يسبيه العرب ( بالينسوس) ﴿(١٣) ويضيف ايضا " وترجم الكثير من كتب الكيميا اليونانية ايضا 6 كلها أو جلها منسوب لشخصيات وهمية لاوجود حقيقي لها " (١٤) ، كما انه في معرض حديثه عن السرازي يذكر مايلي " وجين درس في بغداد وتلقى علومه على يد الاستاذ ( حنين بــــن اسحق ) الذي كان طبيبا متمرسا في الحكمة اليونانية والفارسية والهندية ، وكان في مطلع شبابه من رواد علم الكيمياء " ( ١٥ ) ، وفي فقرة اخرى حين يتحدث عن الرازى ، يقول " ومعان الرازي كان يعتمد احيانا على المصدار التي اعتمدها جابر بن حيان الا انه فاق جابر دقة في تصنيف المواد الكيبة ورصفة الواضع لتجاربها واجهزتها البسيطة التركيب الخالية من أى صفة سرية " (١٦) وعن جابر يقول " ففي الكتــــاب الطبيعي المنسوب لجابر نجد المتينسات والمراجع من علما اليونان فقط 6 واكسسن العبارة لاتمت اليهم بصلة • ويبدو منها اتجاه شديد الوضع للبحث والتعمق ومسن النادران نجد فيها اسمام العقاقير السربانية والهندية ، ولكنها زاخرة بالمصطلحات الفارسية " ( ١٧) يتضم لنا من هذه النصوص القليلة أن الاغريق والفرس واليونسسان نقذ وا عِما بمعارفهم الكيميائية ايضا إلى البيئة العربية الاسلامية ، ولهذا السبسب لا يمكن تحديد مصدر واحد بعينه في هذا المجال ، وانما تشابكت المعارف الكيميائية القديمة في هذه الفترة ونفذت إلى العالم الاسلامي ، وكان من شأن اجتماعها معسا وتفكير الكيميائييين المسلميان أن ظهرت المؤلفات الكيميائية المختلفة في أصدق صورها تقدما في العالم الاسلاميين ٠

<sup>(</sup>١٣) ماكسماير هوف ، المقال السابق ، ص ٩ ه ٤٠

<sup>(</sup>١٤) المرجع السابق 4 نفس الموضع •

<sup>(</sup>١٥) المرجع السابق ٥ ص ٤٦٣٠

<sup>(</sup>١٦) ماكسماير هوف ، المرجع السابق ، ص٤٦٦٠

<sup>(</sup>١٧) المرجع السابق 6 ص ١٤٦٨

## الانجازات الهامة في علم الكيميا :

اشرنا الى أن علما الكيميا في العالم الاسلامي كانوا يتبعون المنهج العلمي بأدى تفاصيله وقد أدى هذا الى احراز نتائج هامة في تقدم علم الكيميا عليسي أيديهم بهد أن التطور الذى حدث في مجال هذا العلم ولم يكن في مجسال المنهج فحسب وانما امتد ليشمل نسق المعرفة العلمية فيه وفمن يطلع على التراث العلمي الاسلامي في الكيميا وما اكثره ويجد ان هناك ابتكارات واضافات اصيلة في هذا المجال لم يسبق اليها وهناك ابتكارات توصل اليها علما الكيميا فسي هذا المجال الميسامية وابتكارات أخرى ونصبت على اكتشاف اشيا جهلهسا القدما وابتكارات من نوع ثالث خاصة بتطوير الاجهزة العملية وافت الى هسذا نظرتهم الى التمييز بين المواد المستخدمة وتقسيمها ويمكن لنا أن نقف على بعض الاضافات التي حدثت في هذه الجوانسب و

ا ... أما في مجال العمليات الاساسية في الكيميا و فالذي لاشك فيه و أن جابر بن حيان وهو من ابرع واعظم الكيميائيين العرب عرف "كثيرا من العمليسسات الكيميائية كالتبخير والتقطير والترشيح والتكليس والاذابة والتبلور والتصعيد "(١٨) وربما كانت بعض هذه العمليات مدونة عند القدما من زاولوا الصنعة و لكنها لسم تكن معروفة كعمليات اساسية في الكيميا و كما لم تعرف باسمائها تلك التي اطلقست عليها و ومن الطبيعي أن معرفة مثل هذه العمليات الكيميائية تتطلب وجود اجهزة متعددة وادوات معملية تتلام مع طبيعة العملية الكيميائية ذاتها و وقد عسرف المسلمون العديد من اجهزة المعامل مثل القارورة والابنين وغيرها و بل الابعسد من هذا انهم توصلوا الى ابتكار اجهزة جديدة و فنحن نجد ان الرازى مشسسلا ابتكر اجهزة ووصف اخرى و فوصف اكثر من عشرين جهازا منها المعدني ومنهسا الزجاجي و وكان يعني بوصف التفاصيل " (١٩١) و

<sup>(</sup>١٨) عبد الحليم منتصر ، في العلوم الطبيعية ، ص ٣٨٠٠

<sup>(</sup>١٩) المرجع السابق 6 ص ٢٣٩٠

۲ ــ اكتشف المسلمون طرق تحضير مواد جديدة ، وعرفوا خواص هذه المسواد ودرسوها جيدا ، فقد عرفوا القلهات والنشادر ونترات الفضة ، وحضروا بعــــــف الاحماض البيامة مثل حامض الكبريتيك الذى اطلقوا عليه اسم زيت الزاج ، والمــــاء المغلى او حامض النيتروهيد روكلوريك ، والصود الكارية ، وكربونات البوتاسيـــوم وكربونات الصوديوم وكلوريد الزئبق ( السليماني ) واكسيد الزئبسق أو الراسب الاحســـر ،

٣ ـ قسم الرازى المواد الى اربعة اقسام: المعدنية والنباتية والحيوانيسة والمواد المشتقة ، ثم قسم كل منها الى اقسام أخرى (٢١) ، واستخرج الكسون بتقطير المواد النشوية والسكرية المتخبرة ، وكان يستعمله في الاقراباذين (٢١) ،

هكذا نجد ان اسهامات جابر بن حيان والرازى ــ وهما على سبيل المثال لا الحصر ــ في مجال الكيميا ، تعتبر من المنجزات الهامة التي حققها هــــــن العلم ، والتي انتقلت معارف المشتغلين به الى العالم اللاتيني معما انتقل محسن معارف وكتـــب ،

لكن لابد لنا من كلمة هنا ، لم يكن العلما على كافتهم يقبلون الكيميسا أو الصنعة ، بل نحن نجد من بين افاضلهم من يعرف علم الكيميا بأنه ضرب مسسن الشعودة ، وقد سرى هذا التيار ابتدا من الكندى حتى ابن خلدون الذى يرفض هذا العلم تماما يقول ابن خلدون في المقدمة عن الكيميسا : اعلم ان كثيرا مسسن العاجزيان عن معاشهم تحملهم المطامع على انتمال هذه الصنائع ، ويرون أنها أحد مذاهب المعاش ووجوهه ، وان اقتنا المال منها ايسر وأسهل على مبتغيه ، فيرتكبون فيها من المتاعب والمشاق ، ومعاناة الصعاب ، وعسف الحكام ، وخسارة الامسوال في النقات ، زيادة على النيل من غرضه والعطب آخرا اذا ظهر على جيبة وهسسم يحسنون صنعا ، وانها اطمعهم في ذلك رئية ان المعادان تستحيل وينقلب بعضها

<sup>(</sup>۲۰) المرجع السابق 6 ص ۲۳۹

<sup>(</sup> ۲۱ ) عبد الرحمن موحيا ، المرجع السابق ، ص ١١٠٠

الى بعض للمادة المشتركة فيحاولون بالعلاج صيرورة الغضة ذهبا والنحاس والقصديسر فضة وحسبون انها من المكنات عالم الطبيعة ولهم في علاج ذلك طرق مختلفة لاختلاف مذاهبهم في التدبير وصورته وفي المادة الموضوعة عندهم للعلاج المسماه عندهم بالحجر المكرم وهل هي الغدرة اوالدم اوالشعر اوالبيض وأوكذا أوكذا مما سوى ذلك وجملة التدبير عندهم بعد تعين المادة أن تمهى بالطهر على حجر صلد أملس وتسقى اثنا امهائها بالما ووبعد أن يضاف اليها من العقاقير والادوية مايناسب القصد منها ويؤثر في انقلابها الى المعدن المطلوب ثم تجفف بالشمسسس من بعد السقى أو تطبخ بالنار واو تصعد او تكلس لاستخراج مائها أو ترابهها ومن بعد السقى أو تطبخ بالنار والوتصعد او تكلس لاستخراج مائها أو ترابهها ومن بعد السقى أو تطبخ بالنار والمتعد او تكلس لاستخراج مائها أو ترابهها ومن بعد السقى أو تطبخ بالنار والمتعد او تكلس لاستخراج مائها أو ترابهها و

<sup>(</sup> ٢٢ ) ابن خلدون ، المقدمة ، ص ٢٥ سـ ص ٢٥٥ ، ص ٣٠ هـ سر ٣١٠٠



erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الغصل الثامسين

منهج البحث في الغلسك



# الفصل الثامسن منهم الفسسك في الفسسك

امتلك المسلبون فى القرون الأولى من الاسلام ناهية الفكرة فابدعوا ايدا ابداع وظهرت عبقريتهم التى لازالت حتى يومنا هذا موضع اعجسساب علماء الغرب وباحثيم وهذا الابداع وتلك العبقرية تظهر بوضوح وجلاء فى ميدان علم الفلك والرياضيات بكل فروعها وكذ لك العدام الطبيعى م

ا معرفة المسلبين بالفلك من خلا: (أ) تعريف العلم عندهمممم (ب) أهم العلماً والكتابات الذين تناولوا علم الفلك بالدراسة •

- ٢ ... الصورة التي وصل بنها علم الفلك للمسلمين •
- ٣ \_ الانجاز الذي توصل اليه المسلمون في دراسة الغلك ومدى الاضافة
  - ٤ ـ انتقال معرفة المسلمين بالفلك الى العالم اللاتيني ٠

# أولا ـ علم الغلك ينتقل من العالم القديم الى العالم الاسلامي:

والواقع أن الاغريق تناولوا علم الفلك بالدراسة على أن يتبع الدراسات النظرية المجردة وبصغة خاصة الرياضيات ، وبذ لك لم يغهبوا الجانسسة التجريبي في الفلك ، والسبب في هذا كما سبق أن أشرفنا أن العقليسسة اليونانية كانت أقرب الى الاستنباط منها الى الاستقراء والتجريب ، عسسلي أن البابليين وهم من معاحديهم برعوا في رصد الكواكب والنجوم ، وضعبوا الحسابات والرسوم على اساس المشاهدة أولا ، لقد قام هيبارخوس وهو مسن علما الفلك في آسيا الصغرى في حدود القرن الثاني قبل الميلاد ، باجراء الارصاد والبحوث على قبة السماء بصورة لم تكن مألوفة من قبل ، فطبسسق المهندسة على الفلك وضع الاسطرلاب لقيا ب حركات النجوم ، ووضع الاربساج ، شم جاء بعد ذلك بطليموس الذي استطاع أن يجمع أبحاث السابقين عليسه ويضعها في نسق متكامل ، معتمدا على الأرساد السابقة وغم ما بها من اخطاء ويضعها في نسق متكامل ، معتمدا على الأرساد السابقة وغم ما بها من اخطاء جله لم ينتهم اليها ، وقد ذاع وانتشر رأى بطليموس في الفلك وانتقلت المعرفة

أحرى ، وعرف كتاب بطليعوس عند البسليين باسم البجسطى الذي ترجمسه اسحان بن حنين الى العربية ،

وتجمع الدراسات والكتابات التى بين أيدينا على أن أول معرفة دقيقــة للسليمن بالفلك تمت في عصر أبو جعفر المنصورى ثانى الخلفاء العباسيسين الذى أمر بترجمة كتاب السند هند الى اللغة العربية كما أمر محمد بن ابراهيم الفنزالى بوضع مؤلف على غرار هذا الكتاب أطلق عليه "السند هند الكـــبير" نذ لك اهتم المأبون بعلم الفلك وشجع النقلة على ترجمة الكتب الفلكية وحـــث العلماء على وضع ما هو جديد في علم الفلك ، وقد قام أبو يحيى البطـــريق بنقل كتاب بطليبوس في صناعة أحكام النجوم والمسعى "كتاب الاربع مقالات" ، ولم يتوقف هذا الاهتمام عند عسـر المأبون ، بل اهتم الرشيد والمهــــدى بنشر الدراسات الفلكية ، مما أحدث نشاطا علميا هائلا في ذلك الوقــــت، وقد يوضح لنا هذا الوصف الذي ذهب اليه البارون كارادي فو المستشـــرق الفرنسي في النصف الذي ذكره في تراث الاسلام ويقول فيه:

لم تصل الينا أية كتب عن العصر الأبوى مان تاريخ العلوم العسسريية البؤيد بالوثائق تبتدى بالعباسيين م فغى حكم الخليفة العباسى الثانسي أبو جعفر المنصورى ، انتقلت عاصمة الامبراطورية الاسلامية وحاضرة خلافتها من الجزء البيزنطى الى الجزء الفارسى وبنى المنصور مدينة بغسداد فسى (٢٦٢م ــ ه ١٤٥٠) وكان في بلاطه عدد من العلماء والمهند سيسين

والفلكيين ووضعت خارطة المدينة بأشراف الوزير الشهير (خالد بن برسك) وبمعفرته (تونجت) الفلكى الفارسى و (ماشا الله) اليهودى وفى عسام ( ٧٧٠ م \_ ٤ ه (هـ) قدم فلكى اسعه (يعقوب الغزارى) ليلاط المنصور عالسا هند سيا اسعه (مانكا) فجا بكتاب السند هند (السد هانتا) وهورسا لسنت فى علم الغلك على الطريقة الهند سية مهذه الرسالة ترجمها الغزارى الامسين وترجمتها بفقودة الآن وكان الغزارى أول من عمل اسطرلابا من السلمسين وكتب فى فائدة ذات الحلق السماوية وعمل جداول فلكية (ازياجا) على سسنى العرب وبدأت الترجمة عن الاغريق فى الفترة نفسها و فترجم (ابو يحسين البطرين) فضلا عن كتب طبية والمقالات الاربع فى صناعة أحكام النجسوم البطليوس و

هذه الحركة التى بدأت زمن المنصور اتسع نطاقها فى عهد حفيه المأون وكان المأون أيبرا جم الثقافة عالما فيلموفا لاهوتيا و فكان سببا فسس جمع كتب الاقد مين وتأسيس دار لترجمتها وواعر المأبون بقياس الهاجسرة (خط نصف النهار أو خط الزوال) وهى دائرة عظيمة عبودية على خسسط الاستواء تعربا لقطبيين) فى سهل سنجار و (بلدة كردية فى شمال شرق العراق والسهل الشار اليه يعتد منها حتى البوصل جنوبا) فجرى ذلك بطريقة تختلف عن الطريقة اليونانية وكيفيتها انه أطلق عدد من الراصدين و فساروا من نقطة واحدة باتجاهات مختلفة بعضهم يسلك شمالا وبعضهم جنوبا حتى شاهسدوا

النجم القطبي وهو يظهر ويختفى دبه واحدة ، ثم قاسوا المسافة السيتى قطعها وأخذوا أصغر النتائج ، لم يقفوا فعلا عند هذا الناتج الاشغير ، بل أخذوا أكبر القيمتين الصغيرتين وهي ٦ ه ميلا وثلث البيل تعسادل حسب الدائرة العظيمة ، ٣٢٥ كيلومترا ، وهي نتيجة كبيرة نوعا مسا، وفي الوقت نفسه بدي بغمل الارساد أيضا في بغداد وجند يسابور ، وبسني مرصد في بغداد قرب باب سامرا ، ، ، ونتيجة تلك الارساد عملت جداول (ازياج) أطلق عليها اسم (الازياج) المشحنة ، أو أزياج المأسسون) وهي جنية على قاعدة السند هند " ،

## تعريف علم الغلك عند المسلبون:

ا ــ يقول ابو نصر الغارابي (متوفى ٣٣٩هـ) في احصاء العداوم: أن علم النجوم يشتمل على قسمين أحدهما علم د لالات الكواكب على المستقبل والثاني العدام التعليمي وهذا القسم الثاني هو الذي يعد من العلم والثاني العدام النجوم التعليمي يبحث فيه عن الاجرام السطوية وعن الارض من ثلاثة وجوده الاول يبحث فيه عن عدد تلك الاجرام وأشكا لها ووضع بعضها الى بعض وترتيبها في العلم ومقاد يرها ه وأبعادها عن الارض والثانسي يبحث فيه عن حركات الاجرام السطوية وكم هي وانها كلها كروية وما منهسا عام لجميع الكواكب وما خاص لكل كوكب ثم ما يعرض لاحقا لهذه الحركات مسسن الاجتماعات والاستقبالات والكسوفات وغير ذلك والثالث يبحث فيه عسسن

الأرض والمعبور والخراب منها وقسمه المعبور بالاقاليم وأحوال البساكسين وما تسبيه حركة الكرة اليوبية من المطالع والمغارب واختلاف طول النهار .

٢ \_ أما أخوان الصفا فقد عرفوا هذا العلم في الرسالة الثالثة مـــن رسائلهم حيث تقول الرسالة : أن علم النجوم ينقسم ثلاثة أقسام بنها هــــو معرفة تركيب الاقلاك وكبية الكواكب وأقسام البروج وأبعادها وعظمهــــا وحركاتها وما يتبعها من هذا الفن ويسعى هذا القسم علم الهيئة وسنها قسم هو حل الزيجات وعمل التقاويم واستخراج التواريخ وما شاكل ذلك ومنهــا قسم هو معرفة كيفية الاستد لال بدوران الفلك وطوالع البروج وحركات الكواكب على الكائنات قبل كونها تحت فلك القبر ويسعى هذا النوع علم الاحكام و

٣ \_ أبو على أبن سينا (متوفى ٤٢٨ هـ) يقول فى أقسام العلــــوم العقلية ومن رسائله " تسع رسائل فى الحكمة والطبيعيات" ، وعلم الهيئـــة يعرف فيه حال أجزاء العالم فى أشكالها وأوضاع بعضها عن بعض ومقاد يرهـا وأبعاد ما بينها وحال الحركات التى للافلاك والتى للكواكب وتقدير الكـــرات والقطوع والدوائر التى بها تتم الحركات ، ومن علوم الهيئة علم الزيجـــات والتقاويم،

٤ ــ ألم موسى محمد بن محمود (قاضى وزارة الروس) فيعرف العمسلم
 بقوله : علم الهيئة الذي يبحث فيه عن أحوال الاتّجرام البسيطة العدلويسسة

والسنغلية من حيث الكبية والوضع والحركة اللاذمة لها وما يلزم عنها •

م ولكن ابن خلدون فى مقد منه يعرف علم الهيئة قائلا: هو عسلم ينظر فى حركات الكواكب الثابئة والمتحركة المتحيرة ويستدل بكيفيات تلسك الحركات على أشكال وأوضاع للاقلاك لزمت عنها هذه الحركات المحسوسسة بطريقة هند سية مم وهذه الهيئة صناعة شريفغة وليست على ما يفهم فسسى المشهور انها تعطى صورة السوات وترتيب الاقلاك والكواكب بالحقيقة ، بسل انما تعطى أن هذه الصورة والهيئات للاقلاك لزمت عن هذه الحركات ، وأنت تعلم أنه لا يبعد أن يكون الشى الواحد لازم لمختلفين وان قلنا أن الحركا لازمة فهو استد لال باللازم على وجود الملزوم ولا يعطى الحقيقة ، تلسك هى صورة لمعن تعريفات علم الفلك عند السليمن ، وهي تبين لنا بوضوح مسدى اهتمام العلم والفلاسفة بهذا العلم ، وغم أن معرفتهم بأصوله جاءت كحلقة من حلقات النقل والبحث في التراث القديم ،

ويقسم كارلونينو الكتابات الفلكية التى صدرت فى العالم الاسلامى السى الربعة اقسام، وقد قسم هذه الاقسام الى اقسام تقيسيسية على أساس الموضوع الذى تتناوله، فبعض هذه الكتابات يعد بشابة مدخل الى علم الفلسسسك وتكاد تخلوا من كل تعقيد فى أو رياضى ، وبعضها الآخر مزود بالبراهسسين والاشكال الهند سية ، وتقسيم نينو يمكن وضعه على النحو التالى:

onverted by TIT Combine - (no stamps are applied by registered version)

ا ــ كتابات مدخلية الى علم القلك موهده الكتابات تشرح ما هو علسم الفلك ، وما هى مبادئه ، ولا تستند الى استخدام الاشكال الهند سيـــــة والبراهين الفنية المعقدة ، ومن أهم هذه الكتابات :

السجوامع علم النجوم وأصول الحركات السماوية لاحمد بن محمد بسن كثير الفرعاني ( متوفى حوالي ٢٤٧هـ) ويذكر نينو أن يحيى الاشبيلسسى انتهى من ترجمة هذا الكتاب الى اللاتينية في عام ١١٣٥م وهناك أيضا ترجمة لاتينية أخرى تمت على يد جرود ودكريبونا ، وثالثة عبرية نقلت السسى اللاتينية عام ١٩٥٠ويذكر نينو أن جررد ودكريبونا الذي ولد في كريبونسا من مدن ايطاليا الشمالية سنة ١١١٤م ومات بها سنة ١١٨٧م وبمدينسة طليطليه من أعمال الاندلس عنى بنقل أهم كتب العرب العلية الى اللغسسة اللاتينية ناتلا بذلك شهرة عظيمة وترجم أكثر من سهمين كتابا من كتب الهيئة وأحكام النجوم والهندسة والطب والطبيعة والكيبيا والفلسفة

ب ــ التذكرة لد فير الدين الطوس ( توفي ٢٧٢هـ) ٠

جــ الملخص في الهيئة لمجبود بن عبر الجمخبيني (الشوفي ١٤٥هـ) ومن المعروف أن الجمعيين قد ذهب النول بكريية الارّض،

د ـ تشريح الاقلاك بهاء الدين محمد بن الحسين المالي (البتوفسي سنة ١٠٣١) .

٢ \_ كتابات فلكية استخد مت فيها الاشكال الهند سية والمراه \_\_\_\_\_ن

الدقيقة موهد م الكتابات موجهة أصلا للفلكي المحترف ليحتذيبها في اعطاله الفلكية ، ويرجع اليها كلما دعت الحاجة ، ومن أهمها :

أ المجلسطى لمحمد بن محمد ابو الوفا البوزجاني (ت ٣٨٨هـ) . ب القانون المسعودي لابُو الريحان محمد بن أحمد البيروني (ت ٤٤هـ) ج تحرير المجدطي نصير الدين الطوسي .

د ـ نهاية الادراك في دراسة الاقلاك قطب الدين محبود بن سعود الشيرازي (ت ٢١٠هـ) •

٣ ــ الازياح ، وهى عبارة عن كتب سجلت فيها حسابات وأعمال الرصيد الذي يقوم بها الفلكيون ، ومن أهمها :

الذي اختصر زيسسج الجوريطي (ت ۹۸ هـ) الذي اختصر زيسسج محمد بن موسى الجوارزمي •

ب ـ الزيم الحاكس الذي وضعه ابن يونس المصري (ت٩ ٩ هـ) ٠

ج - زيج الحسن بن مصباح الذي ترجم الى اللاتينية وقد وضع في أواخر القرن الثالث الهجري وأوائل القرن الرابع الهجري •

د ـ الزيج السنجرى الذى وضعه عبد الوحمن الخازنى (١٢هـ٢٥ هـ) هذا بالاضافة الى عدد كبير من الزيجات الاخرى موقد ذكر قدرى حافسظ

طوفان أهم هذه الزيجات بقوله " ومن أشهر الازياج: زيج ابراهيم الغزارى وزيج الخوارزس و وزيج البنانى و وازياج المأمون و وابن السم وابن الشاطر وأبى حماد الائد لسى ووابن يونس ووأبى حنيفة الدينورى ووابى معشمل البلخى ووالايلخانى و وعد الله البروزى البغدادى و والصفائى والشامل لابنى الوفاء ووالشاهى لنصير الدين الطوس" و

(أ) جامع المبادى والغايات لابى على الحسن المواكشي وهو مسين علما والقرن السابع الهجري (توفي ١٦٠هـ) ، وفي هذا الكتاب نجيسيد المراكش يصف الآلات الرصدية بدقة و

(ب) الكواكب والصور لابئى الحسيين عبد الرحمن ابن عبر الصوفي المتوفى ٣٧٦هـ) ٠

ونحن اذا نظرنا في التقسيم الذي يقدمه نلينو نجد أن المسلمين قدد أحاطوا الاقسام المحتلفة للدراية في علم الفلك، فهناك الكتب التي تعستبر مدخلية للمبتدئ ، وهناك كتابات أخرى للمتخصصين الذين يريدون الاحاطة الشاملة بكيفية العمل في هذا العلم ، بالاضافة الى هذا نجد أنهم وصفسوا الآلات المستخدمة في هذا العلم بدقة ، وكيفية الرصد ، وتدوين الارصاد في

الازياج وحساباتها المتكاملة

## أقسام علم الفلك كما يحددها نيلينو

ولكن ما هى أقسام علم الغلك ، انه اذا كان علم الغلك يهحث عن الأجرام السماوية بحث عليا منظما مبينا على الرصد والمشاهد ، فانه يمكننا تقسيم موضوعات الهحشفى هذا العلم وفقا لرأى نيلينو كما يلى:

القسم الأول: وهو ما يطلق عليه علم الهيئة الكروى وهو البحث فيما يظهر عن رصد السما من حركات الكواكب وأرضاعها بعضها لبعض أو بالنسبة السى دوائر ونقط مغروضة في الكرة السماوية للسمالية مستمل هذا القسم على قوانسين الحركات المرئية اليومية والسنوية للكواكب واستمد خدمتها لتغير الزمن وتعيين البواضع السماوية والأرضية ثم على قواعد ثقدم الاعتد الين وتميل محور الأرض المختلافات المنظر وانكسار الجو وانحراف الضوء والبحث في هذا القسم يستند الى معرفة جديدة بعلم حساب الشائات والجغرافيا والمحنونات المعرفة عديدة بعلم حساب الشائات والجغرافيا والمحنونات المعرفة المعرفة عديدة بعلم حساب الشائات والجغرافيا والمحنونات المعرفة المعرفة بعلم حساب الشائات والجغرافيا والمحنونات المعرفة بعديدة بعلم حساب الشائات والمعرفة بعلى على قواعد والمعرفة بعلم حساب الشائات والمعرفة بعديدة بعلم حساب الشائات والمعرفة بعلم على قواعد والمعرفة بعلى على قواعد والمعرفة بعلى على قواعد والمعرفة بعلى على قواعد والمعرفة بعلى على المعرفة بعلى على قواعد والمعرفة بعلى على المعرفة بعلى المعرفة بعلى على المعرفة بعلى على المعرفة بعلى على المعرفة بعلى المعرفة بعلى المعرفة بعلى المعرفة بعلى على المعرفة بعلى المعرفة بعلى المعرفة بعلى المعرفة بعلى المعرفة بعلى المعرفة بعدد المعرفة المعرفة المعرفة ال

القسم الثاني: علم الهيئة النظرى ويستند المحدث في هذا القسم السي قوانيين كملر والغرض منه تعيين أفلاك الكواكب السيارة وزاياها ذناب حسول الشمس وافلاك الاقمار حول سيارتها •

القسم الثالث: علم البيكانيكا الفلكية ويبحث فيه على علل الحسركات الحقيقية وعن القوة الجاذبة والقوة الطاردة عن البركز اللتين تؤثر بمهسسا

الأجرام الفلكية بعضها في بعض.

القسم الرابع :علم طبيعة الاجرام الفلكية وهو من أحدث فروع الفلسك
لائد نشأ بعد اكتشاف منظار الطيف أو السبكتروسكوب عام ١٨٦٠ وهسسندا
العلم يدرس التركيب الطبيعي والكيماوي للاجرام الفلكية ٠

القسم الخامس: علم الهيئة العلى ويشتمل على جزا رصدى يستنسد الى نظرية الآلات الرصدية فى كيفية الرصد وقيا سالزمن وجزا حسابى يعلم الطرق حساب الزيجات والتقاويم وغير ذلك ومن الواضح أن الجزاء الرصدى قد فهمه العرب على أنه الجزء التجريبي من علم الفلك فأطلق عليه ابن رشد في كتابه ما بعد الطبيعة صناعة النجوم الحربية و

أذ ن علينا أن نتسائل الآن : هل عرف علما المسلمون علم الفلك بهذه الصورة التي يشير اليها نلينو؟ وهل وصل اليهم علم الفلك أصلا في صحورة متقدمة أم أنهم أثروا البحث في هذا العلم؟ وكيف وصلت المعرفة بالفلك الى علما المسلمين أصلا؟ هذا ما ينهغي علينا أن نهضه الآن لنحدد محدى الانجاز الذي توصل اليه العالم الاسلامي في ميدان الفلك وحتى يتسحد تاريخ المعرفة العلمية عند المسلمين وتتكامل جوانيه العلمية عند المسلمين وتتكامل جوانيه العلمية عند المسلمين وتتكامل جوانيه العلم العلم العلم العلمية عند المسلمين وتتكامل جوانيه العلم الع

لا شك عند نا في أن العصر العباسي من أزهى العصور الاسلاميسة تقدما في العلم ورقيا ، فغي هذا العصر شهرت العلوم الرياضية والطبيعيات

بغروعها أعظم تقدم حققته فى تاريخ الحضارة الاسلامية وربما كان مرجع ذلسك أن الدولة العباسية ذاتها نشأت نشأة علمية ، وقد اختص الخلفاء على مختلف الازمنة و الانهاء الانهاء الانهاء الانهاء الانهاء الانهاء الانهاء الانهاء الماء بمنزلة رفيعة وأغرقوا عليهم الائوال والعطايا ، وبطبيعة الحال فانه اذا توفرت للعلماء سبل الحياة ، وزللت أمامهم المعاب، فان قريحتهم تجود بأعظم ما عندها وقد فهم الخلفاء العياسيون هذا ايسا فهم وفى عهدهم أصبحت بغداك بشابة القلب من الجمد فانتشر فيهسسا المراكز العلمية الجادة ، وأصبحت قبلة العلماء فى كل مكان ،

ويعتبر علم الفلك وما يتصل به من دراسات من أهم العلوم التى اعتمى العبا سيون بنها لاسباب كثيرة عوخاصة وأن هذا العلم يتصل بصورة مهاشمسرة بالحياة العلمية للمسلم مثل تحديد أوقات السلاة وغيرها •

لكن الاهتمام بالفلك يرجع الى ما قبل العصر العباسى وفيذك ولل المراونلينو في كتابه علم الفلك تاريخه عند العرب في العصور الوسطى "أن أول الكتابات الفلكية القديمة التي ترجمت الى العربية هو كتاب هرمس (وهسو شخصية مسكوك في وجودها اصلا) ويشير الى أهوين في غاية الاهمية من خسلال الذي يقدمه وفهو يؤكد من جانب أن المكتبة الايبرسيانية في ميلانو؛ بايطاليا لديها المخطوطة العربية القديمة لهذا الكتاب ومن جانب آخريشير السي ترجمة هذا الكتاب تمت في أواخر عهد الدولة الاثوية يقول نالينو في هسذا العدد "أن أول كتاب ترجم من اليونانية الى العربية هو على المحتمل كتساب

فى أحكام النجوم كنا نعرف اسمه وما كنا نعلم تاريخ نقله وهل هو موجسود وهو ترجم كتاب عرف مفتاح النجوم المنسوب الى هرمس الحكيم الموضوع عسل تحاويل عربية خطيد اقتنتها في شهر نوفبر الماضي (١٩٠٩) المكتسبة الا ببراسيانية في ميلانو من مدن ايطاليا وفي آخر هذا النسخة المركومة سئة الا براسيانية في ميلانو من مدن ايطاليا وفي آخر هذا النسخة المركومة سئة ومائة هجرية " ١٦٠٠/١٠٧١)

ويتغنى مع الرأى الذى يذكره ناينو بعض مؤرخى حركة العداوم العربيسة اذ يذكر قد رى حافظ طوقان الرأى التالى" قد يستغرب القارى اذا لسم أن أول كتاب فى الفلك والنجوم ترجم عن اليونانية الى العربية لم يكن فى العمسسط العباسى عبل كان فى زمن الانويين قبل انقراض دولتهم فى دمشق بسبسسط سنين ويرجع الباحثون أن الكتاب هو ترجمة لكتاب عرض مفتاح النجوم المنسوب الى هرمس الحكيم والكتاب المذكور موضوع على تحاويل سنى العالم وما فيهسا من الاحكام النجومية " ( 3 ) ومن الاحكام النجومية " ( 6 ) ومن الاحكام النجومية " ( 7 ) ومن النجومية " ( 7 ) ومن الكتاب المناكرة النجومية " ( 7 ) ومن الاحكام النجومية " ( 7 ) ومن النجومية " ( 7 ) ومن الاحكام النجومية " ( 7 ) ومن النجومية النجومية النجومية النجوم النجومية النجومية النجوم النجوم النجوم النجومية النجوم النجوم النجوم النجوم الن

وكذ لك يشير عبد الحليم منتصر الى أن "أول كتاب ترجم في علم الفليك كان من اليونانية الى العربية في زمن الأنويين ، وهو كتاب مفتاح النجيسوم لهرمس الحكيم " (٥) ،

ومن جملة هذه النصوص وغيرها يمكن أن نتخاص أن المسلمين تطلع .....وا

الى علم الفلك فى الفترة التى سبقت الدولة العباسية و لكن هذا لا يعسنى أنهم دوسوا الفلك دراسة علية منظمة فى ذلك الوقت و وانما الدراسسسة الجادة بعلم الفلك انما كانت مع بداية الدولة العباسية وبالذات منذ خلافة الجادة بعلم الفلك انما كانت مع بداية الدولة (١٣٦ هـ ١٥٨ هـ) و

ومن شم فلا بأس أن نشرر الى أن المسلمين فى أواخر عهد الدولة الأمويسة ترجعوا احدى الكتابات الفلكية القديمة موعكفوا عن دراسة لكن الفرصة انتهست فى عهد الدولة العباسية للابداع فى ميدان علم الفلك وتأسيسه بصورة علية •

والواقع أن يجد ربتا أن نشير الى شيء ها من الناحية السياسية ويتعلق بعلم الفلك ، فمن المعروف أن الطابع العباسي العام للفترات الأولى مسسن العصر العباسي كان يتبيز بالقلاقل والمؤامرات وربط كان مبعث اهتمام فسسي هذه الفترة بعلم الفلك يرجع الى شغفهم الخاص والشخص في التعسسوف على ما يحاك عند هم من مؤامرات وتكتلات ولهذا السبب أيضا اختلط الفلسك في المراحل الأولى بالتنجم ، بل ان بعض المؤرخين شل نلينو يفضل أن يعيز بين التنجم وعلم الهيئة أو الفلك ، كذلك نعلم أن أبو جعفر المنصور ذات فيما يذكر الروايات ، كان يعتقد في التنجم وهذا ما شجعه أن تحتفظ فسسي بلاطه بالمنجمين وفي هذا العصر وجدوا أبو يحيى البطريق ينقل كتسساب المقالات الأربع لبطليوسيوهو في الفلك ، ووجد نا النقلة أيضا ينقلون عسسن اليونان والمورد والقلوانيين ،

ولا يحق لنا بحال من الاحوال أن نزعم أن علم الفلك تقد م وتطـــود البحث فيه من خلال التنجم (٢) قد يكون هذا احد الدوافع والاسبـاب، لكن الاسباب العامة التى تتصل بصالح السليمن كانت أكثر فيما يبــدو، فالفلك يحتاج اليه في التقاويم وضبط محارم الصلاة، وتعيين أوقاتهـــا واستطلاع هلال أوائل الشهور العربية، وشهر رمضان والعميدين،

والسلون بطبيعتهم حين يبحثون في علم من العلوم انها يحاولسون ان يقد موا لنا خطوا علمية ثابتة يمكن أن يسير البحث في هذا العلسسم أو ذلك وفقا لها ، لهذا نجد أههم اتبعوا المنهج العلى في مجال البحث في الفلك وطبقوا الوياضيا عابرع تطبيق واخترعوا وصمنوا الآلا المطلوبسة في مجال علم الفلك والتي يحتاج اليه الراصد في جمع معلوماته واتجهسسوا الى بنا المراصد هنا وهناك فاشتهرت مراصد عديدة في العالم الاسلامي ويقول حيد رباها ع" وقامت السراصد على نجوما في كل مركز من المراكز الهامة في الامبراطورية الاسلامية وقد اكتسبت مراصد بغداد والقاهرة وقرطبسة وبلدة الوليد وسبوقند شهرة في جدارة" (٢) وقد تنوعت الآلا المستخدمة في هذا المرصد عوالتي من أهم الاسطرلاب الذي اخترعت منه أنواع متعددة منها الصغيحة الشاملة الذي ابتكره على بن خلف وهو احد علما الائد لسفى القرن الحاسن الهجري عوالصفيحة الزرقالية الذي ابتكره الزرقاليسي والاسطرلاب الخطى المنسوب الى مظفر الدين الطوسي في القرن السابسي

الهجرى ( ٨ ) ، وبالاضافة الى الاسطرلاب توجد آلات أخرى منها البيكانيكية التى يمكن باستخدامها تحديد مواضع الكواكب والنجوم ،وذات الحلق و ذات السمك واللبنة ، والحلقة الاعتدالية ، وذات الاوتار، وذات الشعبتين وذات الحيب ، والرقاص ، وغيرها ، • ( ٩ ) .

أضف الى هذا نتائج الارضاد وحساباتها كانت تدون باستبرار فسسى الازّياج الني وضعها المسلون والتي اشتهرت وذاعت شهرتها في العسسالم اللاتيني ٠

وقد يعتقد القارى أن السلون نقلوا الكتب الغلكية القد يمسسة ودرسوها وفهموها فحسبه ولكن هذا الاعتقاد خاطى وجاء تحت ستسار وعاوى مضلة للتراث الاسلامى ، اذ أن ما نقل من كتابات قديمة كان يغنسد ويصحح ، والدليل على ذلك أن كتاب المجسطى لبطليمو سحين نقل السسى العربية قام بتنفيذ ، الحسن بن الهيثم، وهذا ما لم يشير اليه نلينو الذى وجه اهتماما قليلا ومحصورا الى هذا العالم لكن ابن الهيثم درسما ذكسسر ، بطليموسيوفند ، بصورة علية دقيقة في (الشكوك على بطليموس) ولكن يبسدوا أن نلينو لم يعثر على هذا المخطوط الموجود تحت أيدينا الآن أو على أي من كتابات ابن الهيثم مما يجعله يغفل أهيئه وسوف نشير في آخر هسندا الغصل الى بعض ما يورد ، ابن الهثم من آراء حول شكوكه على بطليموس .

لقد اشتهر ثلاث شخصيات معينة في العالم الاسلامي بدراسة الفلك ه فنجد على سهيل الشال أولا موسى ابن شاكر الذين وصفوا زياجهم المعروفة شيا على أرصاد فلكية دقيقة المبتصحيحاتهم للازياج السابقة عليه واستخراجهم حساب العرب الاثبر من عروض القراء يقول جوستاف لوبون "وقد عينوا بضهط لم يكن معروفا قبلهم مهادرة الاعتدالين ووضعواا لتقاويم لامكنة النجوم السيارة وعينوا بالضبط في ١٩٩٩م درجة عرض بغداد ٣٠٠ ٣٠٥ (١٠) لكن يبدو أن البتاني سبقهم الى يقين مهادرة الاعتدالين لهذا السبسب يقول لوبون في وصفه لعبقرية هذا الرجل" وهو بطليموس العرب وكان يحتسوى كتابه" زيج الصابي "على معارف زمنه الفلكية وترجم الى اللاتينية" وقد عسد الفلكي الشهير لالاند البتاني من طبقة الفلكيين العشرين الذين هم أشهسر علما الفلكي الشهير لالاند البتاني من طبقة الفلكيين العشرين الذين هم أشهسر علما الفلكي المالم" (١١) عكما أن القباني يعتبره قدري حافظ طوف المالم" (١١) عكما أن القباني يعتبره قدري حافظ طوف الماليوس الحديث" (١٢) .

كذلك يذكر سيديو أن ابو الوفا البوزجاني هو الذي اكتشف الاختلاف القبرى الثالث (۱۳)وأن مورخي العلم قد اخطأوا في نسبتهم هذا الكشيف لتيكوبرا هي الذي جاء بعده بعشر قرون (۱٤) والى البوزجاني أيضا يعسزي الاكتشاف الرياضي الهام في حساب الشائات فهو أول من وضع الظل فسسي عداد النسب الشائية في حساب الشائات (۱۵) ه

ويشرر بعض الكتاب الى أن فترة حكم البغول شهد ت تقد ما ملحوظا فسى علم الفلك وفقد بنى فى عصرهم مرصد مراغة الذى كان يديره نصر الديسسن الصوسى الذى الف الجداول الخانية واستكمل الأجهزة العديدة المستخدمة فى هذا المرصد و وفى عهد حكم اوليج بج حفيد تيمورلفك بلغ علم الفلسك عند المسلمين أوج مجدده فأولج بج الذى ارتبط اسمه واسم أبيه ساهسسوه بالحركة الفنية والأدبية الكبيرة التى تطلق عليها النهضة التيمورية وكسسان معرفا بالفلك ويعتبر آخر مثلى مدرشة بعداد و فمو الفه الذى نشر سنة ١٤٣٧ هديعطى نظرة شاملة عن علم الفلك فى عصره وفقيل كهلر بقرن من الزمان و ربط مين علم الفلك عند القدما وعلم الفلك فى العصر الحديث (١٦١) و

## أهم اضافا تا لمسلبين في الفلك:

ويمكن لنا أن نوجز اسهامات المسلمين في علم الفلك على النحو التالي:

١ ــ اشتهر المسلمون بوضع الازّياج واعتنوا برصد حركات النجوم رصدا دقيقا ويتضح لنا هذا من زيج البتاني الذي وضعه في عام ٢٩٩هـ •

٢ ـ ضبطوا حركة أوج الشمس (الأوج أقسى حد فى البعد بين الأرض والشمس) وتداخل فلكها فى أفلاك أخرى ، وذلك بعد أن ساد الاعتقاد بأ ن الاوج ذو طول واحد لا يتغير ، ويعتسبر الزرقالي (من الاندلس) أول مسن أثبت حركة أوج الشمس النسبة للنجوم و سجلها بقيا ساته حيث بلغت ١٢٠٠٤

د قيقة ومن المعروف اليوم أن قياسها الحقيقي ١١,٠٨ د قيقة ٠

٣ \_ أجرى المسلبون أول قيا سحقيقى لمحيط الأرض وحسابات نصصف قطرها يطريقة علمية صحيحة •

٤ \_ يعتبر البحث في الفلك عند المسلمين بشابة أول نقد محقيقي لفسلك بطليبو سوكتابه المجسطى خاصة فقد نقده كثيرون، لكن من أهمهم جميعسا الحسن بن الهيشم وأبو الريحان البيروني وقد عرف علما اللاتين هذا النقسد حيث انتقل اليهم التراث مرة أخرى ٠

ه \_ ان المسلمين هم أول من اهتم ببنا المراصد ، فبنى فى عهسسد المأمون مرصدين أحدهما فى دمشق والآخر فى بغداد ، وقد استخسسه المسلمون الآلات مثل: الاسطرلاب وذات السمت وذات الحلق وذات الشعبتين وذات الأوتار والوقاص ، وبذلك فانمن الثبات أنهم أول من استخدم أدوات التجريبين بالاضافة الى المشاهدة الدقيقة ،

وسوف يتضح لنا مدى اسهام المسليين في دراسا ت الفلك عند ما نطالسع مخطوط" الشكوك على بطليموس" الذى دونه الحسن بين الهيشم لنوف كيسف أن هؤلاء العلماء لم تكن لتغيب عنهم فاعلية ملكية النقد ، وانهم حين ينقسدون انما يثبتون بعض الآراء الجديدة حيث يستقيم الفكر وتتجانس أبعاده ،

## الآيات القرآنية التي تتحدث عن الفلك:

وهذا الكون من حولنا علينا أن نتدبر حكمه خلقه ، فالانسان من هسذ ، الزاوية يمكنه أن يأخذ العبرة والعظة من عظيم خلق الله ، وسوف نسوق فيمسا أي الآيات الهامة التي تشير الى عالم الغلك لنبين أن المسلمين فهمسوا أن هذا الجانب من الكون يتطلب البحث والنظر ،

- \_ سورة الانعام: يقول الله تعالى" وهو الذى جعل لكم النجوم لتهتــدوا بها فى ظلمات البروالبحر قد فصلنا الآيات لقوم يعلون" (آية ٩٢) ٠
- \_ سورة الجحر: يقول الله تعالى" لو فتحنا عليهم بابا من السماء فظلسوا فيه يعرجون القالوا انهاسكرت أبصارنا بل نحن قوم مسحورون ا ولقد جملنا في السماء بروجا وزيناها للناظرين" (آيات ١٤ ١٦) ا

سورة النحل: يقول الله تعالى" وعلامات بالنجم هم يهتدون" (آية ١٦)

سورة النور: يقول الله تعالى" الله نور السوات والأرض شل نوره كمشكاة

فيها حباح الحباح في زجاجة الزجاجة كأنها كوكبب

درى يوقد من شجرة بهاركة زيتونة لا شرقية ولا غربية يكاد

زيتها يضي ولو لم تسسم نار نور على نور يهدى اللبلب

لنوره من يشا ويضرب الله الأشال للناسو الله بكل شي

سورة الفرقان: يقول الله تعالى " تهارك الذى جعل من السما " بروجسا وجعل فيها سراجا وقبرا منيرا " (آية ١١) •

سورة الصافات: يقول الله تعالى "انا زينا السما الدنيا بزينة الكواكب" (آية ٦) ٠

سورة فصلت : يقول الله تعالى "وزينا السماء الدنيا بمصابيح وحفظنا ذلك تقدير العزيز العليم (آية ١٢) ،

سورة نسوح : يقول الله تعالى "وجعل القبر فيهن نورا وجعل الشمس سواجا" (آية ١٦) •

سورة النبأ : يقول الله تعالى "وبنينا فوقكم سبعا شدادا وجعلنا سراجا وهاجا " (آيات ١٢ ١ ـ ١٣) ،

سورة الطارق: يقول الله تعالى" والسما والطارق وما ادراك سيا الطارق والنجم الثاقب ان كل نفس لما عليها حافيظ"

(الا - ۱ - ۱)

سورة التكوير: يقول الله تعالى "اذا الشمس كورت واذا النجــــوم انكورت (ايات ١ ــ ٢) •

سورة يوسف : يقول الله تعالى" اذ قال يوسف لابيه يأبت انى رأيت أحد عشر كوكب والشمس والقمر رأيتهم لى ساجدين" (آية ٤) •

سورة النحسل: يقول الله تعالى "وسخر لكم الليل والنهاروا لشمروا لقمسر والنجوم سخرات بأمره (آية ١٢) •

سورة الصافات: يقول الله تعالى "فنظر نظرة فى النجوم فقال انى سقيم " (آية ٨٨) ٠

سورة النجيم: يقول الله تعالى "والنجم اذا هوى ما ضل صاحبكم وما غوى "
(آية # \_ Y) .

سورة الانفطار: يقول الله تعالى "اذا السماء انفطرت واذا الكواك ... ب انتثرت " (آية ١ ـ ٢) ٠

سورة الملك : يقول الله تعالى "ولقد زينا السما "بحمابيح وجعلناها ورقد الملك : يول الله تعالى "ولقد زينا السما وجعلناها والمناها و

تلك بعض الآيات التي أردنا أن نلفت نظر القاري اليها ، وما أكسستر

الآیات الأخرى التى لم نوردها هنا ونتحدث عنها العالم ككل وهذه الآیات وغیرها ان نقوم دلیلا كافیا على فساد أى رأى یذهب الى أن الاسلام نهى عن الفلك والاشتغال فیده فالدعوة القدیمة فى القرآن الكریم تتشل فى أنه عسسلى الانسان أن ینعم النظر فى كل شى من صنع الله و

ولهذا الأمر مغزاء الحقيقي هاذا أن القرآن الكريم يطالب الانسسان السلم بأن يجتهد ليعلم ويعرف بما يغيده في حياته ، وقد نهى المسلبون هذا الغنى تماما حين انطلقوا في كل ميادين البحث العلى ينقبون عن المعسرفة واستخلاصها متبعين المنهج العلى الدقيق في كل مواحل البحث ، وربسا كان هذا هو السروراء تقدمهم وازد هار حضارتهم ، وانتقال معارفهم السسى العالم اللاتيني فيما بعد الذي استطاع أن يوسس على هذه المعسسارف الحضارة المادية الغربية التي نشهدها اليوم ،

ولكنه سينبغى علينا أن نشير الىأن الغارق الجوهرى بين الحضارة الاسلامية فى القرن العشرين العشرين العشرين عليا الاولى دات طابع رومانى ودينى ، أما الثانية فقد طخت عليها المادية التى أفسدتها وجعلتها مجردة من كل روح ولهذا السبب فان أولسى المويرة فى الغرب الآن يرون أن أسباب الاغلال والتدهور الخلقى وأزمات السعومة فى الغرب الآن يرون أن أسباب الاغلال والتدهور الخلقى وأزمات السقوط النفسى لدى الشباب الغربي انما ترجع الى أن هذه الحضارة خليو من الموح و الروح و المنارة خليو من الروح و المنارة عليه الروح و المنارة عليه الروح و الروح و المنارة خليو من الروح و المنارة عليه الروح و المنارة عليه الروح و الروح و المنارة عليه الروح و المنارة عليه الروح و المنارة و المنارة و المنارة و المنارة و المنارة و المنارة و الروح و المنارة و المنارة و الروح و الروح و المنارة و الروح و المنارة و المن

أما في مجال الرياضيا تفاننا نلتقي يعلما أفذاذ قدموا للبشرية أعظم

أما في مجال الرياضيات فاننا نلتقى يعلما افذاذ قدموا للبشرية أعظم الاكتشافات الرياضية ويكفى أن نشير الى العالم العربى والرياضى المشهسور الذي لازالت وقافاته تدرسالى يومنا هذا في بلاد الغرب عبل وهنسساك شكلة رياضية عأو أن شئت فسألة "تشغل اذهان الرياضيين وتعرف باسمه هذا العالم هو محمد بن موسى الخوارزي الذي عاش في زمن المأسسون عوضع مؤلفه "الجبر والمقابلة" الذي ذاع صيته يين علما الغرب عقسسول ابن خلدون في المقدمة ع" وأول من كتب في هذا الفن ابو عبد اللسسسه الخوارزي وبعده ابو كامل شجاع بن اسلم وجاء الناسعلى أثره فيه وكتابه في مسألة الست من أحسن الكتب الموضوعة فيه وشرحه كثير من أهل الاند لسس "كذلك يشير أبي كامل الذي يتحدث عنه ابن خلدون عالى أن الخوارزي

ان المقدمة التي كتبها الخوارزمي لوئفه" الجبر والمقابلة" تشير السي أمرين: الأول أن الخليفة المأمون هو الذي طلب منه وضع الوئف والثانسي أن هناك عرض وهدف محدد لتأليف شل هذا الكتاب وغيره من الكتب السستي يضعمها العلماء •

أما عن الأمر الأول ، فيقول الخوارزمى: "وقد شجعنا ما فضل الله به الامام المأمون امير المؤمنيين مع الخلافة التي حاد له ارشها واكرمه بلبا سبسا وحلاء بزينتها ، من الوغبة في الادوب وتقريب أهله اد نائهم وبسط كنفه لهم

ومعونتهم أياهم على ايضاح ، ما كان مسبتهما وتسهيل ما كان مستوعسوا ،
على انى الفت من كتاب الجبر والمقابسلة كتابا مختصرا حاصدا للطيسسف
الحسابى وجليله لما يلزم الناسمن الحاجة اليه فى واريطهم ووصاياهم وفسى
مقاسمتهم وأحكامهم وتجارتهم ، وفى جميع ما يتعاملون به بينهم من مساحسة
الارضين وكرى الانهار والهندسة وغير ذلك من وجوهه وفنونه مقد ما لحسسن
النية فيه راجيا لان ينزله أهل الاثب بغضل ما استورعوا من نعم الله تعالسى
وجليل الائه وجميع بلائه عندهم منزلة" ،

وفيما يتعلىق بالهدف أو الغاية من التأليف بصغة عامة هيقول الخوارزى:

" ولم تزل العلما" في الازمنة الحالية والائم الماضية يكتبون الكتب مما يصنفون
من صنوف العلم ووجود الحكمة نظرا لمن بعدهم واحتسابا للائجر بقدر الطاقسة
ورجا" أن يلحقهم من أجر ذلك وزخره ويبقى لهم من لسان الصدق ما يصغسر
في جنبه كثير مماكانوا يتكلفونه من الوؤنة ويحملونه على انفسهم من المشقة فسي
كشف اسرار العلم وفاضمه واما رجل سبق الى ما لم يكن مستخرجا قبلسسه
فورثه من بعده واما رجل شرح مما ابق الاولون ما كان مستغلقا فاوضسسي
طريقه وسهل مسلكه وقرب يأخذه وأما رجل وجد في بعض الكتب خللا فسلم

لقد أوضح الخوارزس في مؤلفه (الجبر والمقابلة) اكثر المسائل المتعلقة

nverted by Lift Combine - (no stamps are applied by registered version)

س + ۱۰ س = ۳۹

البرهان على حل هذه المعادلة يضعه الخوارزس على النحو التالي:

نفرض ا ن ج ب = س

·

ننشا السع ا بدد على جب ثم ندد ا ، د جالى ه ، م بحيث يكون ا ه = جم = اب × ۱۰ = ه نكمل الرسم بعد ذلك فنجد ان:

\text{W = w × w = - المربع الم = 0 x w = 0 - w x o =

حس ۲ + ۱۰ س = مجموع مساحة المرسع أ جومساحتى المستطليين ب هـ ٥٠ م م ٠٠٠ س = ٣٩

٠٠٠ مجموع مساحة المربع أجوالمستطلين ب هـ ٥ بم = ٣٩٠٠

Converted by Hir Combine - (no stamps are applied by registered version)

ولما كانت ساحة البربع بع = ٥ × ٥ = ٢٥ فانه باضافة البربع بع الى كل من الطرفين ينتج أن:

س ٢ + ١٠ ١ س + ٢٥ = مساحة المربع أج + مساحة المستطيل ب ه + مساحة المربع بع ٠

78 = 70 + 79 = 70 + 00 10 + 700 00 6

ه ساحة البريع أجوا لمستطيلين به ه بم والبريع بع تساوى مساحــــة البريع د ع٠

ه مساحة البربع د ع = ٦٤ ه أى أن الضلع د م = ٨ ه ولكن د م = س + ٥ مساحة البربع د ع = . ه أى أن س = . ٠٣ - س + ٥ = ٨ أى أن س = .

يشير الخوارزي في كتاب الجبر والمقابلة الى أن الاعداد التي تحتـــاج الى استخدامها في الجبر:

\_ أي أنواع الجذور \_ ثلاثي هي:

الجدراي س٠

· 10 01 141 -

ـ والغرد أو الحالي من س٢ أب ما لا يناسب الي جذر ولا الي مال ٠

ثم قسم المعادلات الى ستة أقسام هي:

ــ أموال تعدل جذورا أي م س ٢ = ب س

\_ أبوال تعدل عددا أي م س٢ = ج

جذور تعدل عددا ای ب س = ج أبوال وجذور تعدل عددا ای م س۲ = ب س = ج جذور وعدد تعدل أبوالا ای ب س + ج = م س۲

وانتقل بعد ذلك حل كل قسم من هذه الاقسام وتوضيحها ومن أشلت البسائل المشهورة التي قدمها الخوارزي الشال الاتني:

مال وعشرون من العدد يعدل عشرة اجذاره •

لقد توصل الخوارزى بدون استخدام الربوز الى حل هذا الشـــال واستخراج الجذرين ٣٠٧ يقول الخوارزى فى حله لهذا المثال: "فبابــه أن ينصف الأجذار فتكون خسة فاضربها فى شلها تكون خسة وعشرون فانقــص منها الواحد والعشرين التى ذكر أنها مع المال فييقى أربعة فخذ جذرهــا وهو اثنان فانقصه من نصف الأجذار وهو خسة فييقى ثلاثة وهو جذر المال، والمال الذى تريده هو تسعة وان شئت فزد الجذر على نصف الأجــــذار فانكون سبعة وهو جذر المال الذى تريده، والمال تسعة وأربعون،

هذا الحل الذي يذكره الخوارزي ويمكن توضيحه بالرموز كما يلى:  $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$ فاذا اخذ الاشارة (+) تكون النتيجة  $\alpha + Y = Y$ 

ای ا<sub>ن</sub> س = ۲ او ۰۳

لقد أشرنا الى الخوارزس فى الفترة البكرة كثال لعبقريته العلمسا العرب فى أول عصور العلم عند لك أن الخوارزس يعد بحق ثالا رائدا فسسى الرياضيات وفى الجبر بصفة خاصة عفهو أول من أطلق مصطلح الجبر المندى أخذ عنه الاوربيين الكلمة الانجليزية ولقد ظل الخوارزس موضسح اهتمام الاوربيين عبل واعتمدوا عليه فى كثير من أبحاشهم ونظرياتهم عبحيست يمكن القول بأن "الخوارزس" وضع علم الجبر وعلمه وعلم الحساب للناس اجمعين "وهذا ما جعل كاجورى يقول "أن العقل ليد هش عند ما يرى ما عمله العرب فى الجسبر،

ولكن العرب ايضا عرفوا استخدام الربوز في الجبر ولم يقتصروا عسلى
الطريقة اللفظية التي وضعها الخوارزمي وهذا لم تطلعنا عليه كتابسسات
القصادي هكما يذكر صاحب الترجم، وفي هذا فقد سبقوا الغرببيين بيسل
لقد وصل العرب الى لم هو أبعد من هذا حين حاوا معاد لا تالد وسسة
الثالثة ، مما أد هش علما الغرب عوهذا ما يتضع لنا من مؤلفات المهانسي ،
وأثبت به قرة وغيرهم عوكذ لك بحث العرب في نظرية ذات الحدين التي يمكسن
عن طريقها رفع أي مقدار جبري ذي حدين الى قوة معلومة أسسها عسدد
صحيح موجب ، وفيما يتعلق بالجذور الصما ، فقد قطع العرب شوطا كبيرا في
دراستها وفهمها ، ولقد كان الخوارزمي أيضا أول من يستعمل كلمة "أسسم"

inverted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)

لتعنى المدد الذي لا جذر له،

اذ ن يمكن أن نتبين من هذا البوجز البسيط للخوارزي ومجهوداته أن علما والمسليين في بداية حركة الاهتمام بالعلوم في عصر المأبون قسسد قطعوا شوطا كبيرا في دراسة الرياضيات وفهمها ووضع بعض أصول فروهها وهناك العديد من الابتحاث والاعلام الذين لم نذكرهم في هذه الفترة و لكن حقيقة الابر أن الابتحاث والدراسات الرياضية للسليون نضجت نضوجا كبسيرا فيما تلى ذلك من القوى خاصة في عصر البيروني ذلك العالم العربي السذي يذكر المؤرخون انه عقلية لا تكاد نجد لها شيلا و

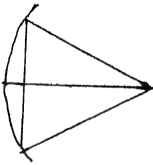
ومن أبرز علما ومفكرى الاسلام الذين ظهروا فى الفترة من منتصلت القرن الرابع الهجرى الى منتصل القرن الخامس الهجرى و أبو الريحسلان البيروني و

عرف البيرونى اسهامات الاغريق والهنود فى الرياضيات هومنهسسم ان لهم الغضل فى الكثير من الانجازات العلمية لكنه أوضح جوانب القصصور والضعف فى هذا الانتاج العقلى من جانب آخر يقول البيرونى فى فهمسسه لحساب المثلثات وارتباطه بالفلك ما نصه: "ان هذه الصناعة اذا أريسسد اخراجها الى الفعل بمزاولة الحساب فيها ع فالاعداد مفتقرة الى معرفسة أوتار الدائرة ع فلذ لك سبى أهلها كتبها العلمية زيجات ٠٠٠ اعنى الوتره

وسبو الاصناف الاوتار جيوبا ، وان كان رسم الوتر بالهندية جيها ، ونصفسه جيبارد ، ولكن الهند اذا لم يستعملوا غير أصناف الاوتار أوقعوا اسسسم الكل على النصف تخفيفا في اللفظ ، لذ لك وجد نا البيروني يهتم بالمسائسل المتعلقة بجيب الزوايا ، وتقسيم الزوايا واستخدام النسب الشائية وايجساد قيم لجيوب الزوايا المطاوبة ،

ا ـ اما فيما يتعلق باستخراج الجيوب ، نجد عظمة البيروني ود قتمة تظهر في قياسه لاطوال أوتار الاقواس الاتية: بيل من المسلم المسلم الدائرة ، نجد ، أيضا يعبر عن هذ ، الاطوال بالصيف الرياضية الاتية واضعا في الاعتبارات نق هو نصف قطر الدائرة :

٢ نق جا ٦٠ ، ١ نق جا ٢٠ ، ٢ نق جا ٣٦ ، ٢ نق جا ٣٠ ، ٢ نسسق جا ٢٢٢، ٢ نق جا ١٨ ويمكن أن نتبين صحة ما ذهب اليه البيروني من الشكل الاتّى:



فغى الشلث أب م نجد أن الوتر أب وهو غلع مسد سمنتظم يقابله والوية ١٠٥٠ .

converted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)

۰٬۰ اد = نق جا ۳۰۰ ۰ ۰ ۱ بق جا ۳۰۰ ۱ نق جا ۳۰۰ جا ۳۰ = ۱ بیت

كذ لك أمكن للبيروني أن يقسم الزاوية الى ثلاثة أقسام متساوية:

٢ ــ استخدم النسب الشائية ' ٥٠ ان البيروني أول عالم رياضي فسسى التاريخ يستعمل النسب الشائية بالمعنى الذي نفهمه الآن في الرياضيات وقد كان أول من اعتبر الوحدة قيمة للقطره وبذا أصبحت الأطوال المطلقة للمقابل هي بعينها النسبة بينه وبين القطر 'كذ لك جعل نصف القطـــر ع ١٢٠ دقيقة 'ويقول كارلو نالسنو في "علم الفلك" : تاريخه عند العـــرب في القرون الوسطى أن العدلما وصلوا في النصف الثاني من القرن السرابع الراثبات تناسب جيوب الأضلاع لجيوب الزوايا القابلة لها في أي شلــــت كروى ، بل وضعوا هذه القاعدة أساسا للطريقة التي سموها (الشكــــل العني ) في حل الشائات القروية -كذ لك يذكر نصر الدين الطوسي: "أن: أصل دعاوي الشكل المفنى أن نسب جيوب أضلاع الشائك الحادثة من تقاطع القسي العظام في سطح الكرة كنسب الزوايا الموترة بها عوقد جرت العادة البيان هذه الدعوى اولا في الشلك القائم الزاوية وقد ذهبوا في اقاحـــة البرهان عليها مذاهب جمعها الاشتاذ" أبو الربحان الهيروني " في كتساب لما المنات عليها مذاهب جمعها الاشتاذ" أبو الربحان الهيروني " في كتساب له ما ما هنات علم هيئات" ما يحدث في بسيط الكرة " وغيره م موان الغالب له ساء" مقاليد علم هيئات" ما يحدث في بسيط الكرة " وغيره م موان الغالب

على ظن ابى الريحان انه السابق الى الظفر باستعمال هذا القانون فسى جميع البواضع •

أما فى مجال الهندسة فنجد البيرونى يعالم الاشكال الهندسية المنتظمة عويوجد أطوال الاضلاع عن طريق حل معاد لات الدرجة الثانسية والثالثة عوهوما يتضع لنا من الشكل الاتى:

لقد افترض البيروني في هذا الشكل أن د بضلعا لمعشر منتظم في الدائرة الكبيرة التي رد ، وفي الوقت نفسه هو ضلع المخمس المنتظم فسسى الدائرة الصغيرة لأن الزاوية د أب مركزية في الحالة الأولى ، ومحيطيسة في الحالة الثانية .

شم فصل القوس د بج = القوس د ووصل بج م الم ووصل بج م ا د = 1 ب = نق ٠

- ه القوس د ب = القوسب ج ( لأن كل منهما يقابل زاوية ٢٢ °) .
  - ٠٠٠ أب خط منكسر داخل الدائرة ٠
  - ه د منتصف القوس ا ب د ج = ا د سد ب + ا ب ب ج

٠٠ آد = د ب + ۱ د ٠ د ج ٠٠ ب د ب × نق ـ نق۲ = صفر

د ب = <u>نق + ه نق ۲</u> ..... (۱)

وفكرة طول ضلع المعشر المنتظم يعبر عنها الهيروني كما يلي: "وحسابه ان يزاد على خروب نصف القطر في نفسه ربعه وينقص ربع القطر من جهدر الملع فيبقى وتر العشر" •

س (۱) ه (۲)

٠٠ جا ١٨ ا = ١٨ ا =

وهنا يمكن ايجاد مقدار الجيب بأي عدد من الأرقام العشرية •

\* \* \*

انه اذا كنا قد أشرنا الى الخوارزي والبيروني في الرياضيات ه فان مآثر عظيمة في تقدم العلوم الرياضية بصفة خاصة ه لائمهم أول سين أدخل النظام العشري في الاعداد الحسابية ه ذلك أن اليونانيسيين كانوا يستعملون في العدد الحروف الابتجدية للعدد من ١ حتى ١٩٩ ثم

يستعملون الشرطة والمشولة والنقطة للعدد فيما بعد ذلك حتى الآلاف، كما كان الرومان يستعملون الأخرف السبعة الآتية : شم بعد ذلك اخسترع المهنود نظام العد العشرى حيث تتوقف فيه قيمة العدد على وضعسه، فالعدد ه على يبين الواحد غيره على شماله، كما كانت لدى الهنود أشكال عديدة للارقام، فاختصرها العرب وهذبوها وكونوا منها مجبوعتين سسن الارقام تعرف احداهما باسم الارقام الهندية ، أما الانخرى فتعرف باسسم الارقام الغيارية ويرى بعض العلماء ومن بينهم الهيرونى ، ان السلسسة الغيارية مرتبة على أساس عدد الزوايا وبسبب تحيتها بالارقام الغياريسة هو أن أهل الهند حكما يقول الهيرونى حكانوا يأخذون عبارا لطيفسا وينشرونه على لوح من خشب أو غيره، ويرسمون عليه الارقام التى يحتاجسون

اليبها في عملياتهم الحسابية ومعاملاتهم الاقتصادية والتجارية •

الانعكاس في البرايا الكسرية والاسطوانية ، والمخروطية المحدية والمقعرة .

لقد رأينا كيف أسهم السلون في المنهج العلى في بعض المجالات الهامة ، وهم بهذا قد أضافوا بعدا جديدا لم تتناوله الابتحاث العلسية فيما ضي ولكن ابان حركة تطور العلم وانتقاله من العالم الاسلامي السي العالم الاؤربي الحديث ، وقف علما \* الغرب وفلاسفته على الافكار الهامة التي أضافها المسلون الى العلم ، وكانت فكرة المنهج العلى من بين هـــنه الافكار الهامة ، فأخذ فرنسيس بيكون ينظرالي فكرة المنهج على أنها الفكرة المحورية في أي بحث على ، وأن المنهج الذي يستند اليد العلم يعتبد المحورية في أي بحث على ، وأن المنهج الذي يستند اليد العلم يعتبد على خطوات محددة يتبعها العالم في هذا العلم أو ذاك حتى يعكنـــه أن يصل الى تفسير على دقيق للظاهرة التي يدرسها ، فيا هو اذن هذا المنهج الذي اتبعه العلم منذ فرنسيس بيكون ؟ وما هي خطواته ؟ وهـــل المنهج الذي اتبعه العلم منذ فرنسيس بيكون ؟ وما هي خطواته ؟ وهـــل حدث تطور في هذا المنهج أم لا ؟ كل هذه تساؤلات تدور بالذهن وهو بصدد تناول مناهج البحث العلى ،

\* \* \*





